



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA  
OBRĘB OŁAWA**

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

**Opisy taksacyjne lasu**

wg stanu na 1.01.2024 r.



**Brzeg 2024 rok**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oława na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.8.2022 z dnia 30 maja 2022 r. zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OŁAWA OBRĘB OŁAWA NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Siedziba leśnictwa	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	8
Obręb OŁAWA							
1 Kopalina	5b	1-4A, 5-13A, 14-21, 55-65, 75-86	1284,72	38,04	1322,76	13,97	1336,73
2 Jelcz	54a	22-33A, 34-41A, 42-54B, 66-74	1069,59	31,78	1101,37	100,22	1201,59
3 Janików	166Ak	95-106, 115-127, 134-166A, 255-259	1087,28	28,30	1115,58	4,16	1119,74
4 Oława	166Ak	87-94, 107-114, 128-133, 148-156, 160-165, 173-176, 189-191, 204	1065,10	26,67	1091,77	98,07	1189,84
5 Kotowice	305p	260-281A, 282-323	1342,58	35,82	1378,40	296,41	1674,81
6 Bystrzyca	166Ak	157-159, 166-172, 177-188, 192-203, 205-225	1342,54	41,08	1383,62	101,46	1485,08
7 Oleśnica	Owczary 80A 55-200 Oława	226-233A, 234-237A, 238-254, 324-326	843,76	20,11	863,87	18,71	882,58
<b>Razem</b>			<b>8035,57</b>	<b>221,80</b>	<b>8257,37</b>	<b>633,00</b>	<b>8890,37</b>

\*powierzchnia bez współwłasności





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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 145m.														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Pw, upk///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz, Jd 27l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	27 27 32			1,3	12 10 16	13 11 16	IA II I	22	143 27 20 ---	275 50 40 ---	20,8 6,3 1,6 ---	TW-1,94
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	33 33 28			0,9	18 16 13	18 17 14	IA I IA	22	119 59 20 ---	120 60 20 ---	6,2 2,4 1,4 ---	TW-1,00
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pw, upk///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	7			1,0			I	13				PIEL-0,76
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Pw, upk///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	15 25			0,8	9 12	10 12	I II	13	45 30 ---	35 25 ---	3,9 1,4 ---	CP-0,81
f	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, lp, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	28	25	IA	23	364	170	4,3 9,1	TP-0,47

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
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 25l. So 20l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	37 37		0,9	20 13	20 13	IA II	12	203 20 ---	275 25 ---	12,1 1,7 ---	TW-1,36 CP-0,07	
h	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, So, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Bk 14l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 19l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 BK 1 BK	110 14 19		0,6 0,4	36 3 7	25 II 12	II 3	242 785	8,6 2,6	III AU(1)-95%-3,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,15			
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: czm.p na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB.C	25 25 25		1,3	11 10 12	13 9 11	I II I	13	95 27 27 ---	70 20 20 ---	4,1 2,5 2,3 ---	TW-0,75	
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	56 23		0,7 0,2	28 10	24 10	IA 22	22	293 330	8,3 7,3	TP-1,13		
k	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz, Md 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.c, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	68 53		1,0	29 26	26 20	IA II	22	394 42 ---	2750 295 ---	54,5 10,3 ---	TP-6,98	
l			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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. 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
1 ~a ~b ~c			0,13 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Biskupice (0001) = 18,86 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,86 Powiat oławski (15) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)												5365	152.7	
2 a b c d	20,91 3,82 0,56		0,67		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Md, Lp, Db 65l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 14l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70% RP: L ENER, G, T. 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	65 58 58		1,1 0,9 0,8	31 30 28	26 26 25	IA IA IA	22 12 13	473 373 333	9890 1425 185	207,1 9,9 34,3 9,0 4,5 8,0	TP-20,91 CP-0,36 TP-3,82 TP-0,56

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(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
2 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	25	IA	12	373	955	23,0 9,0	TP-2,56
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, Ol 47l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	21	IA	22	336	1275	40,1 10,6	TP-3,79
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gm, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md 36l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	36 36		0,9	17 20	17 19	IA II	13	193 49 ---	540 135 ---	24,6 4,7 ---	TW-2,79
i	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 110l, Brz, Md, Lp, Db 65l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	26	IA	23	421	2090	43,8 8,8	TP-4,97
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podszyt.: bk, kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 23		0,7 0,5	30	25 4	IA 22	33 22	331	420	8,8 6,9	

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	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	
2 k	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, sit.roz, <b>C.</b> porol, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	3 szt, upr 3 szt 3 szt		1,0			I I I	11			7,0 --- 7,0 0,8	PIEL-8,37	
l	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jb, Kal.k 3l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 JW 1 LP	2 szt 4 szt 3 szt 3 szt		1,0		25	20	I I I I	13		5	9,1 9,1 --- 18,2 3,3	PIEL-5,48
m				0,06	<b>RP:</b> R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL		40			25	22	I	3		10		
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tśl.mdr, sit.roz, <b>C.</b> porol, drz szt	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	4 szt		1,0			I	13			3,4 4,1	PIEL-0,82	
o	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 62l, Ol, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BK 1 DB	62 62 45 45		0,8	26 29 28 24	23 24 18 19	I II I I	23	168 26 26 26 ---	270 40 40 40 ---	6,4 0,7 2,3 1,6 ---	TP-1,61	
p			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4															
r	0,36				Obr. ew. Wójcice (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 52l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO		52		0,9	25	25	IA	12	346	125	3,4 9,4	TP-0,36

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
2 s   t   ~a ~b ~c ~d	0,08   0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/uż, porol, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, os, jrz, kru na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Bgw, ps/uż, porol, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os 40l, pods.: czm.p, os, kru na 70%  Obr. ew. Biskupice (0001) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	60 SO-DB (cz zg)  60 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	6 OS 2 OS 2 OS  8 OS 2 OS	60 75 45  70 55		0,6    0,7	30 40 26  39 32	26 28 22  28 25	I I I  I I	3 3 3  3 3	169 58 58 --- 285  289 74 363	15 5 5 --- 25  30 10 40	0,2  0,1 --- 0,3 3,8  0,4 0,2 --- 0,6 5,5	
	57,50 0,55 56,95 57,50 57,50 57,50		1,18  1,18 1,18 1,18 1,18	0,06  0,06 0,06 0,06 0,06	= 58,74 = 0,55 Obr. ew. Wójcice (0017) = 58,19 Obr. ew. Biskupice (0001) = 58,74 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 58,74 Powiat oławski (15) = 58,74 Woj. dolnośląskie (02)											17500 (10)	434,8		
3 a	24,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 151m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Ol, Wz 65l, Lp, Db 45l, pods.: kru, czm.p, jrz, ak, lp, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,55 ha Ak 65l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,18 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 LP	65 65 65		0,9	30 30 21	26 22 23	IA II I	12	315 37 37 --- 389	7590 890 890 --- 9370	159,0 12,3 24,8 --- 196,1 8,1	TP-24,10

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
3 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 18l, Św 28l, Jd 33l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 95l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 18 95	nat	1,0		4 26	IA I	12 3			55	PIEL-3,34 CP-1,43
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Ak 42l, podsz.: jrz, czm.p, ak, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 60		0,8	25 31	23 18	IA III	22	257 27 ---	475 50 ---	13,1 0,8 ---	TP-1,84
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90		0,9	28 36	24 25	IA I	22	342 35 ---	1490 150 ---	34,4 2,3 ---	TP-4,35
f	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 95l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 95l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK  SO SO	14 14 16 27  95 60		1,0		5 4 7 9	I I I II	22   3 3			16,5 1,3 6,0 9,1 ---	CP-5,26
g			0,66		RP: L ENERG, T. 5														
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														

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
3 -d			0,09		RP: DROGI L														
	40,32 40,32 40,32 40,32 40,32		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 41,63 = 41,63 Obr. ew. Biskupice (0001) = 41,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,63 Powiat oławski (15) = 41,63 Woj. dolnośląskie (02)												11655	279.6	
4 a	12,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 149m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, gb, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	25	IA	22	302	3775	87,2 7,0	TP-12,50
b	21,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Ak 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bk na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	26	IA	22	342	7300	168,6 7,9	TP-21,34
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 E, GI. AUi, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, nwl.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak 50l, Os, Ak 35l, podsz.: ak, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 30l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	70 70		0,7	34 32	23 24	II I	3 3	194 21 --- 215	355 40 --- 395	4,2 0,8 --- 5,0 2,7	
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, jw na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	28 31	26 27	IA I	23	271 31 --- 302	1020 115 --- 1135	23,6 2,5 --- 26,1 6,9	TP-3,77



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
4 f  g h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,72		0,11 0,11 0,12 0,14 0,19 0,03 0,06 0,16 0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, So 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%  RP: SKŁAD DR, T. 6  RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: SKŁAD DR, T. 7  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	28	24	II	3	359	260	4,5 6,2	TP-0,72
	40,16 40,16 40,16 40,16 40,16		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 41,23 = 41,23 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 41,23 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,23 Powiat oławski (15) = 41,23 Woj. dolnośląskie (02)											12865	291.4		

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
4A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 148m.														
a	27,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha OI,Św 60l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	23	381	10455	241,5 8,8	TP-27,44
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	22	381	2805	64,8 8,8	TP-7,36
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	26	I	3	441	415	6,6 7,0	TP-0,94
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, glg na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,7	29 28	24 23	II I	3 3	266 31 ---	275 30 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,03
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														

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	
4A -f			0,07		RP: DROGI L															
	36,77 36,77 36,77 36,77 36,77		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 37,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,85 Powiat oławski (15) = 37,85 Woj. dolnośląskie (02)												13980	318.7		
5 a b c d f g h i j	3,62		0,48 0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 139m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Md, Db.c 30l, Brz 20l, So, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, so, ak, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Dg,Md,So 15l. 1 szt. 2- w cz. NE kępa 0,30 ha Db.c,Brz,Ak 30l. 1 szt.  RP: L-CTWO, T. 3  RP: SKŁAD DR, T. 4  RP. R (R V)  RP. PS (Ps IV)  RP. R (R V)  RP. PS (Ps IV)  RP. R (R IVB)  RP. R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	SO DB	30 100			1,6	15 48	14 25	IA 3	22 3	351 10	1270 25 8 1 1 ---	78,4 21,7	TW-3,62 CP-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(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
5 k l m n o p r				0,60  0,25	RP. R (R IVA)  RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 50		0,7	28 23	24 22	IA IA	22	206 88 --- 294	1095 465 --- 1560	26,9 13,6 --- 40,5 7,6	TP-5,31
	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podsz.: czm, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	22	19	IA	12	244	790	28,9 8,9	TP-3,24
	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 55l, So, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Jw,Db,So 17l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	13	365	680	17,5 9,4	TP-1,86 CP-0,21
	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 60l, Os, Ak 46l, So, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	21	IA	23	304	375	12,1 9,8	TP-1,23
	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 47		0,8	29 22	24 21	IA IA	22	301 35 --- 336	215 25 --- 240	5,3 0,8 --- 6,1 8,5	TP-0,72
	0,72																		

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
s	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 60l, Md, Brz 48l, So, Md 33l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Md,Brz,Czm.p 33l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	20	IA	23	315	1280	39,2 9,6	TP-4,07
t	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	31 31 31		0,9	16 10 19	15 12 16	IA II I	23	132 16 16 ---	160 20 20 200	9,5 1,7 0,9 12,1 9,8	TW-1,23
w	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Brz 54l, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	27	23	IA	33	220	545	14,4 5,8	
x	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 66l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	21	20	IA	23	228	220	7,2 7,4	
y			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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	
5																				
z	4,46				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 nat 20 20		0,9		2 6 6	I I III	12					CW-3,12 CP-1,34 0,4 --- 0,4 0,1
ax	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W wieża p.poż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 14 14	nat szt szt	0,9		5 5	I I II	12					PIEL-2,13 CP-0,92 0,3 --- 0,3 0,1
bx	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65		0,8		31 33	28 22	IA I	13	335 37 ---	555 60 ---	11,6 1,7 ---	TP-1,65 13,3 8,1
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,89 9,16 9,16 24,73 24,73 33,89 33,89		1,17 0,48 0,48 0,69 0,69 1,17 1,17	1,88	= 36,94 = 9,64 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,64 Gmina Oława (042) = 27,30 Obr. ew. Kopalina (0008) = 27,30 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 36,94 Powiat oławski (15) = 36,94 Woj. dolnośląskie (02)											7841 [35]	270,4			

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
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piekary (0016) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, So, Brz 45l, pods.: jrz, czm.p, bez.k na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,5	27	24	IA	22	235	465	10,7 5,4	AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
b	9,10				Obr. ew. Kopalina (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, So, Brz 45l, pods.: brz, jrz, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,6	28	24	IA	22	273	2485	57,4 6,3	TP-9,10 AGROT-2,73 ODN-IIP-2,73
c	1,22				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 35l, Bk 25l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 120l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB LP	45 120 120 120		0,9	20 40 55 48	18 24 23 20	I 3 3 3	12 3 3 3	185	225 25 3 4 ---	12,5 10,2	TP-1,22
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Brz 60l, So, Brz, Bk 45l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,6	23	20	I	22	227	325	8,0 5,6	TP-1,44
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 35l, Bk 45l, pods.: czm.p, brz, kru, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 SO 1 BK	20 20 25 25		1,0	12 11 8	10 12 12 9	IA I IA I	12	15 30 10 ---	65 125 40 ---	19,1 7,3 11,1 2,6 ---	CP-4,21

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	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
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 81l, Db.c, Brz 61l, Bk, Db 41l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	61 61 61 61		0,8	29 30 21 28	25 26 20 21	IA I II I	22	177 59 30 30 ---	585 195 100 100 ---	13,3 4,1 2,9 3,1 ---	TP-3,31
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 70l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, so, kru, bk na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 3 DB	70  30 30		0,9  0,1	31  8 7	27  IA II	22  22	396	1120	21,4 7,6	TP-2,83	
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Brz 20l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO 2 BK	12 12 12 20 20		0,9	5 6 3 9 6	IA II II IA I	12			14,8 2,7 7,4 ---	CP-4,53	
j			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 3														
k	5,01				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 45l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Bk,Brz 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29 24	24 IA	IA 22	313	1570	36,2 7,2	TP-5,01	



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
6 l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 60l, pods.: jrj, brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	29	25	IA	22	235	400	9,2 5,4	
~a			0,12		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	35,33 17,54 17,54 6,71 9,10 1,98 17,79 35,33 35,33		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 35,72 = 17,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,93 Gmina Oława (042) = 6,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 9,10 Obr. ew. Kopalina (0008) = 1,98 Obr. ew. Piekary (0016) = 17,79 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,72 Powiat oławski (15) = 35,72 Woj. dolnośląskie (02)											7872	243,8		
7 a	1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	24	I	33	315	540	12,3 7,2	TP-1,72
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 64l, pods.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	64 64 64		0,6	27 24 29	23 18 24	I III II	33	142 42 21 ---	80 25 10 ---	1,8 0,3 0,2 ---	2,3 4,1

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
7																			
c	2,47				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk 120l, Db 80l, Md, Lp, Ak 68l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	68 68 68		0,6	30 36 26	25 27 24	I IA I	13	131 79 53 ---	325 195 130 ---	8,3 3,9 2,9 ---	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Md 7l, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 MD	7 22 22 18 18		1,0		2 5 4 7 9	I IV I I I	12			2,1 2,1 3,9 ---	CP-3,39
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Bk 7l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,66 ha Db.b 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 BK 4 DB.B	100 93 7 9			0,5 0,3	34 26 1 1	I I I I	2 2 12	242	1290	18,3 3,4	IIIAU(1)-95%-5,33 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,64
g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 110l. Db 50l. Db 70l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So 110l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 2 SO	12 12 23 23		1,0		4 3 3 8	IA I III II	22	10	55	24,0 1,3 8,4 ---	CP-5,31
							PRZES	SO DB DB BRZ	110 50 70 70			35 15 33 30	25 13 19 22	2 4 3 3		60 4 2 4 ---	70		

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
7 h	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Md, Ak 67l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,7	31 25	26 21	IA II	22	247 63 ---	1585 405 ---	32,0 10,2 ---	
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	2	346	885	16,5 6,4	TP-2,56
j	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tñk.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 3 SO 2 BK 1 DB	2 2 3 18 18	nat nat szt	1,0			I I I I III	12			3,3 0,4 ---	PIEL-2,83 CP-1,22
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	32	27	I	2	355	1090	18,8 6,1	IIIA(1)-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
l			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														

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
7 ~f ~g ~h ~i			0,03 0,12 0,09 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,88 32,60 32,60 2,28 2,28 34,88 34,88		1,10 1,10 1,10		= 35,98 = 33,70 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 33,70 Gmina Oława (042) = 2,28 Obr. ew. Kopalina (0008) = 2,28 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,98 Powiat oławski (15) = 35,98 Woj. dolnośląskie (02)											6771	171		
8 a b c	6,29 16,10 1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Bk 5l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 6l. 2 szt. 3-w cz. N gnia 0,09 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 80l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	34 27	27 25	I II	2 3	233 27 ---	1465 170 ---	23,4 1,3 ---	III AU(1)-95%-6,29 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 CW-1,92
						100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	33 28	27 25	I II	2 3	341 38 379	5490 610 6100	94,5 5,3 99,8 6,2	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 Dziąka nr 2: TP-11,89
						100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	38 34	27 26	I II	3 3	394 41 ---	725 75 ---	10,7 0,5 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 6,1

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. 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
8 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 68l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	68 68		0,8	31 27	26 24	IA I	13	205 137 ---	430 290 ---	8,5 3,8 ---	TP-2,10
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	68 68 68		1,1	29 28 27	25 26 24	IA II I	22	363 47 47 ---	550 70 70 ---	10,9 1,3 0,9 ---	TP-1,51
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,00		RP: DROGI L														
-g			0,27		RP: LINIE														
-h			0,06		RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,59 Gmina Oława (042) = 28,59 Powiat oławski (15) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											9945	161.1		

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
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 135m.														
a	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 90l, Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Bk,Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		90 6 6		0,6 0,3	35 1 1	30 IA 22	2	325	1370	19,0 4,5	IIIAU(1)-95%-4,21 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,18	
b	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 90l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Bk 12l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	9 SO 1 DB	90 90 12 18		0,5 0,4	37 38 3	29 25 3 3	IA II 22	3 3	206 23 ---	580 65 645	8,1 1,1 9,2 3,3	IIIAU(1)-90%-2,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,77
c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71		0,9	33	28	IA	2	440	1825	34,3 8,3	TP-4,15
d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	27 24	25 24	IA I	13	248 27 ---	1075 115 1190	27,6 2,3 ---	TP-4,33
f	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		0,9	24	21	IA	12	357	2825	82,0 10,4	TP-7,91

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
9 g -a -b -c	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 63l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	31 28	28 27	IA I	12	405 47 ---	2145 250 ---	46,7 3,8 ---	TP-5,30
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,31 Gmina Oława (042) = 29,31 Powiat oławski (15) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)											10250	224.9		
10 a b	4,95  2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, brz, św, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Bk,Db 4l. 5 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30577/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,6	36	27	I	2	280	1385	20,5 4,1	IIIAU(1)-95%-4,95 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-1,39
						100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	120 70	gdn	0,6	42 28	28 22	II II	2 3	167 42 ---	345 85 ---	3,2 2,1 ---	IIIA(1)-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
							IIP	7 DB 3 DB	55 45		0,2	23 17	16 14	III III	22	22 10 ---	45 20 ---	1,8 1,2 ---	3,0 1,4

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. 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
10 c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30577/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Brz 54l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Bk 3l. 3 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 54	gdn	0,5	41 22	30 16	I III	2 4	195 21 ---	365 40 ---	3,6 1,6 ---	III AU(1)-95%-1,88 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,75
d	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, Bk 25l, podsz.: brz, czm.p, so, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 2 SO	15 15 25 30	szt	0,9	5 4 9 13	I I I I	12	25 40 ---	130 205 ---	12,5 13,7 ---	CP-5,16	
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30577/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	gdn	0,7	38	29	I	2	317	655	6,4 3,1	III A(1)-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 38l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 18 115	nat	1,0	37	6 27	I I	11 3	45		PIEL-3,07 CP-1,31	



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	
10 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, pods.: brz, św, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Bk 4l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS BK		100  4			0,6  0,4	35  27	I  I	2  22	289  22	680  22	8,8 3,7	IIIAU(1)-95%-2,36 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,88	
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, Db, Św 35l, pods.: brz, czm.p, św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100			0,7	35	27	I	2	329	860	11,1 4,2	IIIA(1)-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30577/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Św, Brz, Db 35l, pods.: kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 4l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS BK		120 4	gd szt		0,5 0,3	38 29	I  I	2  12	258  12	630  12	6,2 2,5	IIIAU(1)-95%-2,45 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,70	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,83 Gmina Oława (042) = 28,83 Powiat oławski (15) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												5565	107,3		

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. 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	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.															
a	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp 57l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	57 57 57		0,7	28 28 27	25 26 22	IA I I	22	206 59 29 ---	440 125 60 ---	10,8 2,9 1,8 ---	TP-2,13	
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 70l, Db 45l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 70%, 1- w cz. N od gnia 0,30 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Bk 4l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 120		0,5	39 48	28 27	I III	2 3	219 25 ---	835 95 ---	11,5 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-3,82 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-0,98	
c	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Bk 10l, Md 25l, Brz, So, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, so, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Św 36l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	10 25	nat	1,0		3 8	I I	12				10,2 ---	CP-5,48
d	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db 120l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15	szt szt	0,3		3 3	I II	12			0,5 ---	AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,21	
												36 40	29 25	I 3	2 3	39 2 ---	41	0,1		

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
11 f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/40875/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św 75l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120	gdn	0,8	36	28	II	2	320	630	5,9 3,0	IIIA(1)-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 70l, Św, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru, św na 60%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 120		0,8	39 46	29 26	I III	2 3	333 37 ---	715 80 ---	9,9 0,9 ---	IIIA(1)-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/40875/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, So 80l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 8l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	gdn	0,5	41	29	I	2	215	375	3,7 2,1	IIIAU(1)-95%-1,75 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-0,52
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,26 Gmina Oława (042) = 22,26 Powiat oławski (15) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												3441	59.1	

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	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 136m.															
a	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db 90l. So 116l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 2 BK 2 DB	14 14 14 25 szt 25 szt		0,9		5 7 2 9 9 10	I II I I I II	12	15 10 ---	50 35 ---	5,7 4,1 3,8 5,2 ---	CP-3,37	
b	4,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Brz, Jw 13l, 1-w cz. N kępa 0,58 ha Db,So 116l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 116l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 SO 2 BK 1 DB	13 13 7 20 szt 20 szt		0,9		4 5 2 8 9	I II I I I	12	---	---	13,2 2,8 1,5 ---	CP-4,69	
c	0,84				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk,Brz 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32		0,7		14 16	13 15	I II	13	107 26 ---	90 20 ---	5,3 1,2 ---	TW-0,84 CW-0,11
																133	110	6,5 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	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
12 d	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 91l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 MD 1 BK SO	8 8 8 91	nat	0,8		2 3 1	I II II	22  3			30	CW-1,46
f	1,66				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Ol, Bk 90l, Bk 50l, podszt.: czm.p, brz, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 BK	100  20 20		0,4  0,2	42  8	24  7	II  22	3  3	156	260	3,3 2,0	
g	2,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 20l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Bk 50l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Bk,Bk 50l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	BK BK BK	20 90 50		0,3	40 27	7 23 21	I  3	22 3 3			20 5 25	
h	3,52				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Brz, Św 58l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW koc.pia	100 BK-SO (zg)	DRZEW  SO	SO	58		0,8	27	24	IA	32	329	1160	27,9 7,9	TP-3,52

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	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		
12 i	2,08				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 49l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,8	24	22	IA	32	286	595	17,7 8,5	TP-2,08	
~a			0,19		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE																
	20,42 5,60 5,60 14,82 14,82 20,42 20,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,03 = 5,60 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 5,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,43 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,43 Gmina Oława (042) = 21,03 Powiat oławski (15) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)												2430	91,7			
13 a	13,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kopalina (0008) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 140m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	29 29		1,2	12 14	13 16	IA II	12	177 75 ---	2345 995 ---	153,6 44,8 ---	TW-13,24		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 45l, Św, Brz, Db.c, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw		PRZES	SO	60				30	22	3		252	3340	198,4 15,0		

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
13 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, Brz 43l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 60		0,9	21 31	21 25	IA IA	12	236 100 ---	560 240 ---	19,9 5,5 ---	TP-2,38
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 60l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 43		0,8	31 22	26 21	IA IA	23	240 80 ---	1175 390 ---	27,2 13,9 ---	TP-4,90
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz,Md 30l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,6	30 31	24 26	IA I	22	235 27 ---	500 60 ---	11,6 1,2 ---	TP-2,13
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60		0,9	25 30	24 26	IA IA	12	305 32 ---	410 45 ---	13,2 1,0 ---	TP-1,34
g	3,87				Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, pls///uik, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, wb, jrj na 60%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	60 60		0,7	31 27	25 22	IA II	23	151 142 ---	585 550 ---	13,5 9,5 ---	TP-3,87 CP-0,26
																293	1135	23,0 5,9	

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
13 h				0,84	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			13 14	14 15		4 4		1 3 ---		
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db,c, Md, Brz, Lp 29l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	29 29 42 42		1,2	12 15 24 19	13 17 21 20	IA II IA I	12	184 27 27 27 ---	280 40 40 40 ---	18,3 1,9 1,5 1,2 ---	TW-1,52
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 57		1,0	23 30	21 24	IA IA	12	331 37 ---	1100 125 ---	36,7 3,0 ---	TP-3,33
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 48l. 1 szt., Info: w cz. E na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	28	IA	23	389	1130	21,6 7,4	TP-2,90
l	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	15	17	IA	12	193	655	34,3 10,1	TW-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. 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
13 m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	60 60 60		0,6	29 26 17	25 23 18	IA II III	23	151 75 22 ---	265 130 40 ---	6,1 2,3 1,6 ---	TP-1,76
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św 48l, pods.: kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 55 48 48		0,9	30 27 22 20	27 24 21 20	IA II IA I	23	205 68 37 37 ---	305 100 55 55 ---	5,8 2,0 1,7 1,3 ---	TP-1,48
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	21	21	IA	22	299	185	7,0 11,3	TP-0,62
~a			0,05		Obr. ew. Kopalina (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	42,86 18,87 23,99 42,86 42,86 42,86		0,34 0,29 0,05 0,34 0,34 0,34	0,84 0,84	= 44,04 = 20,00 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 24,04 Obr. ew. Kopalina (0008) = 44,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 44,04 Powiat oławski (15) = 44,04 Woj. dolnośląskie (02)											12480 (4)	461.2		

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 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
13A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m.														
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70		0,7	32 24	28 20	IA III	33	284 32 ---	890 100 ---	17,0 2,8 ---		
b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO	4 18 109		0,8		7 25	I I	22 3		40			AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-2,08 CP-0,69
c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 BK	16 16 25		1,0		6 4 8	I III II	22			13,4 0,4 ---		CP-3,57
d	2,72				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60		0,8	31	26	IA	12	342	930	21,5 7,9		TP-2,72
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, Db, Md, Bk, Ol 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	20 20 40		1,0	10 10	11 12	IA I	22	75 20 ---	85 20 ---	13,3 1,7 ---		TW-1,12

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
13A g				1,84	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OL	60 60 40			38 25 23	26 23 20		3 3 4		35 1 4 ---		
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md, Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,0	25 18	23 18	IA I	22	310 37 ---	475 55 ---	14,9 2,9 ---	TP-1,53
i	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 60l, podszt.: kru, jrz, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Św 40l. Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	27 25	26 23	IA II	22	306 35 ---	2695 310 ---	62,3 5,3 ---	TP-8,81 CP-0,05
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,18		RP: ROWY														
~j			0,14		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														

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	
13A ~k ~l ~m ~n			0,11 0,01 0,07 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,35 14,18 14,18 10,17 10,17 24,35 24,35		1,03 0,58 0,58 0,45 0,45 1,03 1,03	1,84 1,84 1,84	= 27,22 = 16,60 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 16,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 10,62 Gmina Oława (042) = 27,22 Powiat oławski (15) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											5602 (40)	155.5			
14 a b c	5,79 2,85 1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Db 100l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 70% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 95l. Bk 70l. Db,Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) SO	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 7 SO 3 BRZ OL BK DB BRZ	48 48 50 50 95 70 55 55			1,1 0,9	25 23 28 26 34 30 21 21	24 23 26 25 27 24 20 20	IA I IA I 2 3 4 4	22 22 12	294 74 --- 368 226 100 --- 326	1700 430 --- 2130 645 285 --- 930	52,1 10,4 --- 62,5 10,8 18,7 6,5 --- 25,2 8,8 5 5 5 2 --- 17	TP-5,79 TP-2,85 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54

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
14 d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 50l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	26 24	24 23	IA I	12	347 37 ---	435 45 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,25
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	47 47		1,0	25 17	24 17	IA IV	12	242 58 ---	165 40 ---	5,3 1,0 ---	TP-0,69
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 58l, podszt.: czm.p, jr, kru, św na 50%, Info: w cz. W na 50% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,6	31 29 24	25 24 22	IA I I	23	146 71 22 ---	225 110 35 ---	5,4 1,9 1,2 ---	TP-1,54
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 48l, Św 38l, podszt.: czm.p, kru, jr, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	26 24 22	24 23 20	IA I I	13	231 68 32 ---	595 175 85 ---	18,2 4,2 4,1 ---	TP-2,58
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz 100l, Db, Bk, Św 55l, Św 40l, podszt.: kru, czm.p, brz, św na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	38	30	I	2	369	1105	14,2 4,7	IIIA(1)-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

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
14 j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 26l, podsz.: czm.p, jr, brz, św na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	26 26 26		1,3	11 11 10	12 13 12	I IA II	12	95 34 14 ---	105 40 15 ---	11,1 3,1 0,9 ---	TW-1,12
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, Św 55l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	45 37	28 27	I I	2 3	280 31 ---	470 50 ---	7,0 0,4 ---	IIIA(1)-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, Św, Brz 100l, Db, Bk, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, czm, brz, św na 50%, 1-w cz. C gnia 1,41 ha 4 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100		0,6	38 30	30 I	I 2	288	1200	15,4 3,7	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 IIIAU(1)-95%-4,16	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,99 Gmina Oława (042) = 26,99 Powiat oławski (15) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											7987	194.7		

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(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
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,So 25l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,97 ha 3 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,6	36 33	29 27	IA I	2 3	293 27 ---	900 85 ---	12,6 0,6 ---	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 IIIAU(1)-95%-3,08
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św 40l, Bk 90l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha So,Md 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 50 40		1,0	25 25 19 19	22 23 16 18	IA I II IA	13	126 95 63 32 ---	405 305 205 105 ---	11,8 6,9 10,4 4,0 ---	TP-3,22 CW-0,44
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 80l, Md, Db, Ol.s 60l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	28 28 24 25	26 25 20 22	IA I III II	13	115 84 58 31 ---	135 95 65 35 ---	3,1 1,6 1,2 1,3 ---	TP-1,16
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Wb 55l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	55 55 55 55		0,7	25 22 28 25	24 20 24 22	I II IA II	3 3 3 3	169 22 22 22 ---	560 75 75 75 ---	10,9 3,1 1,9 1,4 ---	TP-3,31
																235	785	17,3 5,2	

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. 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
15 f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 39l, Św, Md, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	39 39 30		0,9	21 18 13	20 20 14	IA I IA	12	198 25 25 ---	700 90 90 ---	28,5 2,9 5,5 ---	TP-3,54
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, Św, Md, Jw 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26		1,1	11 11 10 9	12 12 12 9	IA IV II II	23	75 41 14 7 ---	100 55 20 10 ---	8,3 2,9 1,1 1,3 ---	TW-1,36
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Bk, Lp, So, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB	18 18 18 26 26 14		1,0	9 11 7 8 11	5 11 7 8 12 4	II III II IV I I	22	20 15 5 ---	100 75 25 ---	1,9 7,9 1,2 4,6 2,6 1,8 ---	CP-5,00
i	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 63l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db 120l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	63 63 63		1,0	33 29 27	26 25 25	IA I II	23	258 84 84 ---	1075 350 350 ---	23,4 5,3 5,6 ---	TP-4,16
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	40 40 40		0,8	20 22 24	21 22 23	I IA I	13	104 64 40 ---	120 75 45 ---	3,8 2,9 1,8 ---	TP-1,16
							PRZES	DB	90			42	22	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	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	
15 k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		40 40 40		0,9	20 23 18	19 20 18	IA I I	13	213 25 25 ---	380 45 45 ---	14,9 1,7 1,4 ---	TP-1,79	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	60			30	14		3	263 470	1 1	18,0 10,1		
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,31 Gmina Oława (042) = 28,31 Powiat oławski (15) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)												6875	202,1		
16 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		62 62 62		1,0	29 27 27	26 24 25	IA II I	23	258 84 84 ---	375 120 120 ---	8,3 2,0 1,9 ---	TP-1,45	
b	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gt, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmt.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		55 55 55		0,7	26 26 25	24 23 21	IA I III	22	222 27 22 ---	1540 185 155 ---	39,6 3,6 3,1 ---	TP-6,94	
																271 1880	46,3 6,7			

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. 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	
16 c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Jb 6l, podsz.: czm.p na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 ŚW	5 5 7		0,7			II IA I	23					PIEL-1,30 AGROT-0,26 POPR-0,26
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gt, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Oi 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40		0,9	23 24	21 22	IA I	22	213 54 ---	180 45 ---	7,1 1,7 ---	TP-0,85	
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	31 31 31		0,9	15 14 10	17 16 10	II I II	13	64 59 25 ---	55 50 20 ---	2,3 2,2 3,5 ---	TW-0,86	
g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bar.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 30%	60/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	49 49 49 49		0,5	27 21 25 22	23 18 22 20	I II IA II	3 3 3 4	84 53 16 16 ---	470 295 90 90 ---	13,4 15,7 2,7 2,1 ---	IIIB(1)-30%-5,57 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78	
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 80l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80		0,7	30 28	25 22	II III	3 3	170 43 ---	240 60 ---	2,0 0,8 ---	IIIB(1)-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	

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(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
16 i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nwt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW		31 31		0,7	14 11	15 10	I II	13	104 10 ---	90 10 ---	4,0 1,4 ---	TW-0,87
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 59l, podsz.: kru, jrz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		59 59		0,6	26 27	23 25	II I	3 3	160 71 ---	520 230 ---	9,2 4,0 ---	TP-3,26
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 3 BRZ		34 34 34		0,9	16 16 16	17 19 18	IA II I	13	84 64 64 ---	230 175 175 ---	11,4 6,5 6,8 ---	TW-2,72
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		40 40 40		0,9	26 24 23	24 22 22	IA I I	23	218 30 30 ---	695 95 95 ---	27,2 2,8 3,0 ---	TP-3,18
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,97 Gmina Oława (042) = 28,97 Powiat oławski (15) = 28,97 Woj. dolnośląskie (02)												6405	188,3	

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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: kru, św, bk, jr, czm.p na 30%, 1- w cz. S d luka 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	60 60			0,8	27 25	25 22	IA II	12	306 35 ---	1645 190 ---	38,0 3,2 ---	TP-5,38 CP-0,21
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50			1,0	22 24	21 22	IA II	22	341 37 ---	1915 210 ---	55,6 5,9 ---	TP-5,62
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Św, Brz, Md, Db, Ol 60l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Św,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Św 12l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,6	28	25	IA	22	266	655	15,1 6,1	TP-2,46 CP-0,67
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gt, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, Św 34l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34			0,8	19	20	IA	12	203	165	8,3 10,1	TW-0,82

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
17 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 34l, podsz.: kru, św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34		0,9	16 17	18 19	II I	12	198 20 ---	200 20 ---	7,4 0,8 ---	TW-1,01
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Wb, Ol, So 30l, Dg 20l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 3 OL 2 ŚW	30 30 20 18		0,9	12 14 11	14 15 13	I I II	22	41 27 41 ---	70 45 70 ---	5,4 2,1 5,0 0,8 ---	TW-1,74
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Ol,Db 105l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 DG 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25 25		0,7	9 13 10 13 11	10 16 11 15 11	II II I I IA	23	34 27 7 7 7 ---	65 55 15 15 15 ---	10,3 2,9 0,6 0,8 1,2 ---	TW-1,97
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 89l, Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,7	28	26	I	3	368	1095	17,3 5,8	TP-2,98
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Db 34l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Js,Bk 25l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	34 34 34		0,8	17 18 19	18 19 18	II I IA	12	94 54 40 ---	165 95 70 ---	6,2 3,8 3,6 ---	TW-1,78
																82	165	15,8 8,0	

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	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
17 k	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 100		0,7	30 45	23 24	III II	3 3	208 52 ---	130 30 ---	1,7 0,3 ---	
l	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 19l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19		0,9	8 9 7	8 11 8	IA III III	22	50 20 10 ---	125 50 25 ---	12,2 3,7 2,2 0,2 ---	CP-2,50
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BRZ	30 30 30		1,1	10 11 10	10 12 11	II I III	33	41 27 7 ---	35 25 5 ---	6,3 5,0 0,3 ---	TW-0,86 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
n			0,16		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5														
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,35 Gmina Oława (042) = 28,35 Powiat oławski (15) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)											7355	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. 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
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,37 ha Db 14l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 OL 1 BRZ	63 63 63 63			0,8	32 34 25 28	27 28 24 25	IA I II I	23	173 68 68 37 ---	365 145 145 80 ---	7,9 2,9 2,3 1,2 ---	TP-2,10 CP-0,37
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 59l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 59			0,7	30 26	25 23	IA I	23	275 31 ---	485 55 ---	11,5 1,9 ---	TP-1,77
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 49l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Md,So 32l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	49 49			0,9	27 26	25 24	IA I	12	226 95 ---	505 210 ---	15,0 5,0 ---	TP-2,23
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js 100l, Brz, Js 70l, podsz.: kru, św, js, brz, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s.So,Św,Jw 8l. Lp 9l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70			0,6	36 42 22	27 29 20	I II III	3 3 3	302 46 27 ---	1750 265 155 ---	14,8 3,7 4,8 ---	IIIAU(1)-85%-5,79 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-1,29
							PODR	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 LP	8 8 8 8 9		0,3	3 3 3 3 3			12	375 ---	2170 ---	23,3 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	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
18 f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Md, So, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 DB	23 23 23		1,0	13 8	15 9 9	II II II	13	68 20 88	60 20 80	3,6 3,8 7,4 8,3	TW-0,89
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16		0,8	8	6 3 10 4	I II III I	22	5	5	2,9 0,4 0,7 0,3 --- 4,3 3,0	CP-1,44
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nwł.spe, śml.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Md 23l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BK 2 BRZ	23 23 23 23		0,9	12 8 15	15 9 8 18	II I II I	23	61 27 27 115	50 20 20 90	3,0 5,8 1,4 --- 10,2 12,4	TW-0,82
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Bk 24l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,56 ha Ol,Js,Św 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 100l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24 24		1,2	11 12 15 11 10	11 15 16 12 9	IA II I I I	22	75 27 14 14 14 144	265 95 50 50 50 510	25,4 5,4 4,1 6,4 11,2 --- 52,5 15,0	TW-3,51
							PRZES	DB OL JS SO DB	60 100 100 100 100			20 29 29 30 35	18 24 26 23 22	4 3 3 3 3		3 45 6 4 4 62			



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	
18 j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, Brz 90l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100		1,0	33	26	II	3	507	560	5,5 5,0		
k	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Św 23l, Św 28l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Bk,Św 90l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ 2 BRZ	13 13 13 13 13 23		0,9		4 3 3 8 8	IA II I III I	22		20	65	10,9 1,1 0,8 1,2 4,2 --- 18,2 5,4	CP-3,35
I	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: kru, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	25 25 25 25 25		1,1		9 12 9 11 12	10 15 9 12 14	II I I IA III	22	27 27 20 7 7 --- 88	35 35 25 10 10 --- 115	5,3 2,0 5,1 0,8 0,5 --- 13,7 10,7	TW-1,28
							PRZES	OL BRZ ŚW BK	90 90 90 90			30 32 45 40	24 25 24 22		3 3 3 3		5 2 2 1 --- 10			
							PRZES	BRZ BK DB SO	75 75 60 75			28 38 30 30	23 21 15 22		3 3 3 3		8 9 5 1 --- 23			

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
18 m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8 8 10		0,9		2 3 4 2 2	II IA II II I	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,6	CP-1,29
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,33 Gmina Oława (042) = 26,33 Powiat oławski (15) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)											5740	183,6		
19 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 57l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57		0,8	25 31	24 25	I IA	3 3	191 80 --- 271	105 45 --- 150	2,0 1,1 --- 3,1 5,5	

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
19 b	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, Lp, So, OI 20l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,So 100l. Db 53l. Św 63l. 1 szt., 2-w cz. SE kępa 0,05 ha OI 100l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 30% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 OL 1 DB.S 3 DB 1 BRZ		5 5 7 20 20		0,9			I I I I	12			1,6 4,2 1,6 ---	PIEL-2,59 CP-1,72
c	4,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, jw na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		100 100 100 70		0,8	31 36 34 23	27 27 26 20	I III II III	3 3 3 3	297 82 26 31 ---	1415 390 125 150 ---	12,0 5,9 0,8 4,5 ---	IIIA(1)-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 1 DG 1 JW		25 25 25 25		0,9	14 11 9 10	16 13 10 11	II I I I	22	95 54 7 7 ---	180 100 15 15 ---	9,6 11,7 0,7 1,1 ---	TW-1,88
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw 26l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 DG 1 BK 1 BRZ		26 26 26 26 26 26 26		0,9	8 8 10 13	9 8 11 15	II II I II	22	20 20 14 7 ---	65 65 45 20 ---	8,5 21,7 3,9 1,1 1,3 1,6 1,2 ---	TW-3,15
																68	215	39,3 12,5	

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. 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
19 g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 DG 1 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 SO	20 20 20 15 15 15		0,8	13	13 7 7 7 9 8	I II I II I I	23	40	85	6,2 0,4 0,7 1,0 --- 8,3 4,0	TW-2,08 CP-0,83
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz 80l. Db 100l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB 1 BK 1 BRZ	6 6 20 20 20		0,8		2 1 9 8 10	IA II I I II	23			1,2 0,5 --- 1,7 0,8	CW-1,29 CP-0,86
i	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>SP.</b> w cz. W 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nwl.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 53l, podsz.: kru, jr, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 53l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	53 53 53		0,7	28 27 19	25 24 18	I I II	3 3 4	146 75 22 ---	430 220 65 ---	8,9 4,2 3,0 ---	TP-2,95
j	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	38 38 38		0,9	20 21 13	19 21 13	IA I II	22	173 49 25 ---	290 85 40 ---	12,3 2,6 3,8 ---	TW-1,69
																247	415	18,7 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
19 k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Db,s,Św 10l. So,Brz 6l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	52 52 52 52		0,6	27 28 25 20	24 25 22 17	I IA I II	3 3 3 3	120 40 18 18 --- 196	180 60 25 25 --- 290	3,8 1,6 0,9 1,3 --- 7,6 5,1	
l	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	27 23	25 23	IA I	12	315 37 --- 352	670 80 --- 750	22,3 2,1 --- 24,4 11,5	TP-2,12
m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 40 40		0,7	30 33 22 23	25 27 17 18	I IA I I	3 2 3 4	115 71 22 22 --- 230	115 70 20 20 --- 225	1,9 1,6 1,5 1,0 --- 6,0 6,1	TP-0,99
n	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 2 DB.S 1 ŚW	6 6 7 8		0,9		1 2 1 1	IA II II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,29
							PRZES	DB BRZ	30 30			12 16	15 15	4 4		15 5 --- 20			
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														

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	
19 ~f ~g ~h ~i			0,17 0,13 0,14 0,06		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY															
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,63 Gmina Oława (042) = 30,63 Powiat oławski (15) = 30,63 Woj. dolnośląskie (02)											5339	179.3			
20  a  b  c	  1,87  1,33  1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, pods.: kru na 50%  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św, Bk 90l, pods.: kru, czm, jrz, kl, jw na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. nwł.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, pods.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha OI 120l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40			0,7	21 21	23 22	I I	13	158 20 ---	295 35 ---	9,3 1,1 ---	10,4 5,6
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90			0,6	34 38	26 29	II I	3 3	270 31 ---	360 40 ---	3,9 0,3 ---	4,2 3,2
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 JS	23 23 23 23			1,0	15 9 9 11	18 10 9 12	I I I I	12	61 34 7 7 ---	65 35 5 5 ---	3,7 5,3 1,9 1,2 ---	12,1 11,5
							PRZES	OL	120				35	27		2	109 110	80		TW-1,05

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
20																			
d	0,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	40 40			0,8	21 22	23 22	I I	13	134 89 ---	90 60 ---	2,9 1,8 ---	
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz 23l, podsz.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI 120l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	23 23			1,1	15 9	18 10	I I	12	157 27 ---	145 25 ---	8,5 3,7 ---	
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 50l, podsz.: kru, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	55			0,9	30	25	I	3	439	725	12,9 7,8	
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 4 OL	38 38 34			0,9	19 14 22	19 13 21	IA II I	23	139 25 94 ---	240 45 160 ---	10,0 3,9 5,8 ---	TW-1,71
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 26l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	26 26			1,2	17 18	19 19	I I	12	191 82 ---	165 70 ---	8,3 3,8 ---	TW-0,86

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
20 j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 35l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35 35		0,9	16 20 17 17	16 18 17 16	I I IA III	23	114 40 20 20 ---	220 75 40 40 ---	19,2 2,9 1,8 1,4 ---	TW-1,91
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK 2 OL	19 19 19 19 16		0,9	12 9 6 5 9	14 9 9 II 10	I IA I II III	13	45 25 ---	95 50 ---	6,9 3,4 0,5 4,8 ---	TW-2,10
l		3,22			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, jrż, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 95l. Db 130l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW DB	95 95 45 127	130		60 27	26 24 16 20	2 3 4 3	3	36 2 1 10 ---	4 ---	3,4 0,5 4,8 ---	AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
m	3,93				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 66l, Św, Bk 120l, podsz.: kru, db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	30 27 15 40	25 24 16 20	IA IA II III	22	384 ---	1510 ---	31,0 7,9	TP-3,93
n			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 6														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														



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
20 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,06 0,04 0,04 0,14 0,13		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	18,03 3,93 3,93 14,10 14,10 18,03 18,03	3,22 3,22 3,22 3,22	0,97 0,27 0,27 0,70 0,70 0,97 0,97		= 22,22 = 4,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,02 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,02 Gmina Oława (042) = 22,22 Powiat oławski (15) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												4798	160.2	
21 a b	0,39			1,85	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 6, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 40l, podszyt.: bez.c, ol, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 60l. So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 80		0,7	26 41	23 25	II II	3 3	208 107 ---	80 40 ---	1,4 0,5 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB	35 35 60 160			14 11 27 77	12 13 20 25	4 4 3 3	4 2 10 6 ---	4 2 10 6 ---	1,9 4,9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL			0,2					22			

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
21 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 100l, Db 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 60 130		0,6	34 28 32 53	25 22 24 25	IA II II III	23	92 70 46 23 ---	80 60 40 20 ---	1,8 1,0 0,7 0,2 ---	TP-0,86
d				0,89	RP. R (R V), D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	30 110			16 50	11 17	4 3		8 3 ---	11		
f			0,24		RP: BUD INNE, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LIG				0,1							
g				0,33	RP. PS (Ps V)														
h		0,40			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: lsz, kru na 30%	SO	PRZES	SO DB	70 110			30 48	22 25	3 3		17 5 ---	22		AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
i				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	70 50			28 26	20 15	3 3		4 2 ---	6		
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 57l, So 47l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			0,7	25 21	21 I	12	248	865	22,6 6,5	TP-3,49

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	
21 k	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c 64l, Db, Św, Ak 30l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	64 64 64		0,9	26 27 28	22 24 20	I II II	23	243 31 31 ---	930 120 120 ---	21,0 2,3 3,2 ---	TP-3,82	
-a			0,08																	
-b			0,13																	
-c			0,04																	
	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 12,74 = 12,74 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 12,74 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,74 Powiat oławski (15) = 12,74 Woj. dolnośląskie (02)												2377 (39)	54,7		
22 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 136m.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 40l, mjs Brz 65l, podsz.: jr, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 30l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	22	I	23	353	860	19,1 7,9	TP-2,43	
b	0,78					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, So, Os, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jr, czm.p, os na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	34	23	II	3	251	195	3,2 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. 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
22 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: brz, jrj, czm.p na 80%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Dg 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 80		0,7	39 46 26	27 25 23	II III II	3 3 3	229 22 22 ---	225 20 20 ---	1,8 0,2 0,4 ---	CP-0,10
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Db 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 30		1,0		8 9	I II	11	10	45	20,4 8,1 ---	CP-4,65
f				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	LSZ WIŚ			0,5								
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Ksz, Md, Db 63l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	24	IA	22	370	425	9,3 8,1	TP-1,15
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db, Md 38l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	16	16	I	12	273	850	38,1 12,3	TW-3,11
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, Md, Św 12l, podsz.: brz, jrj, db, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l. Db 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	12 20 20		0,9		4 6 6	I I III	11			13,6 0,3 ---	CP-3,45
							PRZES	SO DB BRZ	130 80 80			39 26 28	27 23 24		2 3 3		30 5 3 ---	38	

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, Gl. 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
22 j  -a -b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Św 66l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	31	26	IA	21	380	470	9,7 7,8	TP-1,24
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 18,27 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,27 Powiat oławski (15) = 18,27 Woj. dolnośląskie (02)												3148	124.2	
23 a  b	1,53  2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db, Os 58l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 80%, Info: w cz. S na 30% LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Md, Os, Ksz 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db 140l. 1 szt., Info: w cz. S na 30% w LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58 58		0,6	27 29 27	25 24 24	IA II I	32	173 49 25 --- 247	265 75 40 --- 380	6,4 1,4 0,7 --- 8,5 5,6	
						100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25		1,0	14 14 12 13	14 15 12 15 7	IA II I I II	12	86 43 43 22 ---	245 125 125 65 ---	21,6 6,6 14,2 3,6 0,7 ---	TW-2,85
							PRZES	DB	140			50	27		2	194	560 50	46,7 16,4	

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	
23 c	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św, Brz 57l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	25	IA	12	363	1570	38,6 8,9	TP-4,32	
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> OGb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, So, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 3 OL 2 BRZ	115 115 80 70		0,8	42 46 30 30	26 27 26 25	II II II I	3 3 3 3	122 44 114 55 ---	105 35 95 45 ---	1,0 0,4 1,2 0,6 ---	3,2 3,8	
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> OGb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 21l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 JW	21 21 21 21 21		1,0	10 12 12 8 11	10 11 12 9 11	I IA III I I	12	43 14 14 7 7 ---	45 15 15 10 10 ---	9,7 2,1 1,0 2,8 0,7 ---	16,3 15,1	TW-1,08
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,09 Powiat oławski (15) = 11,09 Woj. dolnośląskie (02)											2935	113.3			

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. 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
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 135m.														
a	3,32				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Brz, Os 64l, podsz.: kru, jr, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		0,8	33 30	27 25	IA I	32	292 69 ---	970 230 ---	20,7 5,6 ---	TP-3,32
b	1,43				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 45 45		1,0	21 21 22	21 20 21	IA I I	12	242 49 33 ---	345 70 45 ---	11,5 1,9 1,5 ---	TP-1,43
c	1,91				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha So,Db,Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	52 70 30		0,7	26 30 16	24 21 16	IA II IA	22	171 49 25 ---	325 95 50 ---	9,0 2,2 2,9 ---	TP-1,91 CP-0,12
d	3,25				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, plm, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Db 220l, Św, So 120l, Św, Os 63l, podsz.: kru, czm.p, jr, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 4 BRZ	63 63		0,6	30 30	26 26	I I	3 3	183 100 ---	595 325 ---	8,3 5,0 ---	IIIB(1)-20%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98

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
24 f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 68l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	21 32	26 25	IA I	22	327 82 ---	655 165 ---	13,0 2,2 ---	TP-2,01
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> OGb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Os 69l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69		1,0	30 31	25 26	II I	3 3	338 84 ---	645 160 ---	8,9 2,0 ---	
h	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, Md 60l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	23	I	22	249	970	23,8 6,1	TP-3,90
i	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 85l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	36	29	IA	3	344	980	14,7 5,2	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L  Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L  Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														



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
24																			
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,36 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,36 Powiat oławski (15) = 21,36 Woj. dolnośląskie (02)												6625	133.2	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	2,14				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	7 SO 2 DB 1 ŚW	11 11 12		0,8		4 3 3	IA II I	12			10,9 0,4 0,4 --- 11,7 5,5	CP-2,14
b	2,26				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 52l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52		0,9	26	24	IA	12	341	770	21,3 9,4	TP-2,26
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św, Db, Md 69l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69		1,0	30	26	IA	22	463	2060	40,1 9,0	TP-4,45

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
25 d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Bk, Brz, Js 40l, pods.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 8l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 8l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	90		0,5	34	28	I	2	199	720	10,6 2,9	IIIAU(1)-95%-3,61 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-1,70
f	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Bk 40l, pods.: kru, bk, św na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	31	26	I	2	445	4485	66,5 6,6	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,28		RP: DROGI L														
-f			0,30		RP: LINIE														
-g			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: LINIE														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 23,70 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,70 Powiat oławski (15) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)											8125	150.2		

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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 138m.														
a	3,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 75l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	3	373	1485	27,7 7,0	TP-3,98
b	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 5l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	32	26	II	2	238	275	3,5 3,0	IIIAU(1)-95%-1,16 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 PIEL-0,35
c	5,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	2	398	2060	30,6 5,9	
d	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	32	26	II	2	301	145	1,9 3,9	
f	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	2	398	1780	26,4 5,9	TP-4,47

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	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	
26 g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 30l, mjs Brz, Św 90l, Bk 70l, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk 9l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,73 ha Db 8l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 BK 4 DB		90			0,5	32	26	I	2	199	790	11,7 3,0	IIIAU(1)-95%-3,96 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CW-1,63
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 46l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		46			1,0	21	20	IA	12	359	805	26,0 11,6	TP-2,24
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 80l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80			0,7	29	24	I	3	294	1150	19,8 5,1	TP-3,91
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 63l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		63			0,9	27	23	I	22	337	380	8,8 7,8	TP-1,13
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 52l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52			0,8	26	23	IA	22	325	320	8,8 9,0	TP-0,98
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															

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, Gl. 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	Plerśnica	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	
26 ~d ~f			0,31 0,22		RP: LINIE RP: LINIE															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,59 Powiat oławski (15) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)												9190	165,2		
27  a  b  c	  9,16  1,22  1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 135m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 30l. Św,So l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 55l, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru na 30%, Info: w cz. N na 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Md, Db, Św, Bk 60l, podsz.: kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO  SO  SO 60 60	80  55  60 60			0,7  0,8  0,8	30  27  30 30	24  24  26 25	I  IA  IA I	3  22  22 I	312  316  303 26 ---	2860  385  415 35 ---	49,2 5,4  9,9 8,1  9,6 0,6 ---	TP-9,16  TP-1,22  TP-1,37 7,4

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
27 d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 4, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Św, Ol 80l, Św, So 50l, podszt.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 26l. Św l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Św 26l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80		0,7	35 36	28 27	IA I	3 3	182 140 ---	1010 780 ---	16,4 7,2 ---	IIIA(1)-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 52l, podszt.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	27 27	23 23	IA I	21	241 48 ---	440 85 ---	12,1 1,9 ---	TP-1,82
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 7, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 38l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	21	20	IA	12	284	280	11,7 11,9	TW-0,98
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 6, GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podszt.: kru, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 OL	36 36 36 40		0,8	19 16 18 21	18 17 19 20	IA I II II	12	64 49 64 25 ---	100 75 100 40 ---	4,5 2,7 3,4 1,2 ---	TW-1,53
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 22,37 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,37 Powiat oławski (15) = 22,37 Woj. dolnośląskie (02)											6605	130,4		

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
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,8	28	23	I	21	281	730	17,9 6,9	TP-2,60
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Św, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Św 15l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW BK		75		0,7	30	24	II	12	261	745	18,7 6,5	TP-2,86 CP-0,25
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 7, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 50% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 165l, Bk, Db, Brz, Św 85l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		165 120	żyw	0,9	52 45	29 27	II I	3 3	268 131 ---	345 170 ---	2,3 1,2 ---	
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL		55 55 55 55		0,7	26 25 24 26	22 21 19 22	IA II II II	22	167 35 26 26 ---	785 165 120 120 ---	20,2 3,1 5,3 2,4 ---	TP-4,70
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 6, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 45l, podsz.: brz, kru, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	22	21	IA	11	351	475	15,9 11,7	TP-1,36

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	
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 31l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Św 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	31 31		1,0	18 13	16 15	IA III	12	132 64 ---	220 105 ---	12,8 4,4 ---	TW-1,67 CP-0,11	
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP 1 OL	23 23 23 23 23		0,9	10 8 9 9 9	11 9 11 9 12	IA II II I III	12	65 7 29 14 ---	100 10 45 20 ---	10,4 2,2 2,8 0,8 1,2 ---	TW-1,50	
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Św 8l, Ol 6l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,53 ha So 95l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 JW SO	5 5 5 95		0,9		1 1 1	I IA I	11					CW-3,88
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 24 24		1,4	8 11 9 10	9 12 12 12	II IA III II	12	22 65 36 14 ---	45 125 70 25 ---	7,6 12,2 3,9 1,7 ---	TW-1,94	
							PRZES	DB DB ŚW	220 100 80			107 41 35	28 25 24		3 3 3	18 3 3 ---	115 175 ---	17,4 11,6 ---		
							PRZES	DB SO	75 75			29 30	20 23		3 3	2 2 ---	2 2 ---	13,1 ---		



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.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 k	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 140l, Św, Db 115l, Db, Ol, Lp, Wz 75l, Wz, Gb 40l, podsz.: kru, lp na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, So, Db, Św, Os 62l, podsz.: kru, św na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	115		0,8	40	27	I	3	481	1050	7,7 3,5		
I	1,64			80 SO-DB (niezg)		DRZEW	BRZ	62		0,7	29	24	I	3	242	395	6,2 3,8			
~a			0,08																	
~b			0,25																	
~c			0,07																	
~d			0,02																	
~f			0,26																	
~g			0,14																	
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 26,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,44 Powiat oławski (15) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)											5943	160.9			
29 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	32	23	II	12	317	230	4,5 6,2	TP-0,72	

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
29 b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Jrz, Czm 23l, podsz.: czm, kru, jrz, lp na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 LP 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	10 8 10 11	11 9 I 12	IA II I I	13	93 7 7 22 ---	130 10 10 30 ---	14,0 2,1 1,8 2,0 ---	TW-1,41
c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db 100l, Św 40l, podsz.: czm, kru, lp, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.b 5l. 7 szt.	140 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	DB DB.B	125 5 szt		0,6 0,3	44 28	28 II	II 2	2	357	2580	23,2 3,2	IVD-40%-7,22 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-2,29
d	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Wz, Św 95l, Św, Jw, Gb, Lp, Db 60l, Czm, Czm 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Jw,Brz,So 20l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	95		0,8	34	24	II	3	395	1785	18,5 4,1	
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,9	22	21	II	13	260	135	4,1 7,9	TP-0,52
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 80		0,7	34 30	26 24	I II	3 3	247 75 ---	180 55 ---	3,1 0,7 ---	
																322	235	3,8 5,2	

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 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
29 h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 28l, Ksz 31l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL	31 31 31 31		1,1	17 13 9 12	18 15 11 12	IA I II IV	13	123 39 20 15 ---	165 55 25 20 ---	9,7 2,3 2,3 0,9 ---	TW-1,36
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Db, Św 80l, podsz.: kru, lp, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	80 80 80		0,7	33 32 34	24 24 25	I II II	3 3 3	163 98 19 ---	80 50 10 ---	1,4 0,6 0,1 ---	
j	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,9	23	22	I	12	348	185	5,4 10,2	TP-0,53
k			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 17,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,72 Powiat oławski (15) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											5751	96,7		

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
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Ksz 90l, Św, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Św 27l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 4,41 ha Db.s 5l. 11 szt.	140 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	125 110 90		0,6	47 38 34	29 27 26	II II II	2 3 3	160 55 55 ---	2395 825 825 ---	21,6 9,0 13,4 ---	IVD-30%-14,97 AGROT-4,49 ODN-ZŁOZ-4,49 CW-4,41 CP-0,64
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św 27l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 130		0,9	34 43	28 29	IA I	3 3	308 131 ---	1325 565 ---	21,5 4,9 ---	TP-4,31
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, m, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 23l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,6	15 18 11 13	14 16 10 14	IA I II I	23 3 3 3	151 65 22 29 ---	500 215 75 95 ---	35,0 13,9 8,0 4,8 ---	TW-3,31
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Os, Md, Brz 62l, podsz.: kru, czm, db, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		0,8	28 26	25 22	IA II	22 22	279 58 ---	505 105 ---	11,2 3,0 ---	TP-1,81

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
30 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol 28l, Św 23l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Św 13l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 1 LP 3 SO	23 23 23 23 28		1,0	15 18 9 8 18	14 15 10 10 15	IA I I I IA	13	72 22 7 7 79 ---	105 30 10 10 115 ---	11,1 2,8 1,5 0,9 8,0 ---	TW-1,44 CP-0,16
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 80l, So, Św 100l, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	38 27	26 21	I 3	3	294 ---	490 ---	8,5 5,1	TP-1,67
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Os 37l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 22l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	37 37		0,8	20 18	18 17	II IA	23	172 44 ---	85 20 ---	2,8 0,9 ---	TW-0,49
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db 180l, podsz.: kru, czm, brz, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	38 27	27 I	3	303	275	4,7 5,2	TP-0,90	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

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	Plerśnica	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
30 -d			0,10		RP: LINIE														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,68 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,68 Powiat oławski (15) = 29,68 Woj. dolnośląskie (02)												8600	187.5	
31  a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, zaw.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Db.c 63l, podsz.: gb, czm, lp na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 LP	63 63 63		0,9	27 29 28	23 24 24	I IA I	12	226 74 32 ---	305 100 45 ---	7,6 2,2 1,3 ---	TP-1,35
b	8,44				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, podsz.: gb, os, czm, lp na 50%	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 GB	160 60		0,5	55 18	28 20	III II	2 4	229 14 ---	1935 120 ---	12,1 3,5 ---	IVD-50%-8,44 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-2,53 CP-1,69
c	2,32				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Gb, Lp 65l, Św 40l, podsz.: gb, czm, lp, glg na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 160		0,8	42 64	26 28	II III	12	296 89 ---	685 205 ---	9,4 1,3 ---	

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. 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
31																			
d	4,39				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb 63l, podszt.: czm, gb, kru, glg na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	63 63		1,0	28 30	23 25	I IA	12	289 84 ---	1270 370 ---	31,5 8,0 ---	TP-4,39
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Gb, Gr 55l, podszt.: kru, gb, os, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,So,Brz 26l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55		0,7	27 24	24 20	IA II	13	224 35 ---	805 125 ---	20,7 4,2 ---	TP-3,60
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Gb 47l, podszt.: gg, kru, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47		0,7	22 24 24 20	19 22 22 18	I IA I III	13	97 76 20 15 ---	545 425 110 85 ---	20,0 13,4 2,8 2,1 ---	
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 60l, podszt.: gb, lp, czm, kru, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 8l. 5 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	160 160 60		0,7	64 56 18	29 25 19	III III II	2 3 4	283 18 18 ---	1230 80 80 ---	7,7 0,6 2,3 ---	IVD-30%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,41
i	1,71				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Js 56l, podszt.: kru, lp, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56		0,9	25 23 21	23 21 20	IA II II	22	285 22 22 ---	485 40 40 ---	12,3 1,2 0,7 ---	TP-1,71
																329	565	14,2 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(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
31																			
j			0,10		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,16		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,39 Powiat oławski (15) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)											9085	164.9		
32																			
a	1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	40 40		1,1	17 13	16 13	II III	12	123 25 ---	215 45 ---	11,6 3,1 ---	TP-1,76 8,4



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. 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
32 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, P. zad, R. tśl.mdr, zaw.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol, Wz, Jw 24l, podsz.: kru, czm, gb, lp, der.ś na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	24 24 24		0,7	11 9 11	10 9 11	II II I	22	29 7 3 ---	40 10 5 ---	7,4 1,8 0,6 ---	
c	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, tśl.mdr, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Ol, Lp, Db, Wz 70l, Czm 40l, podsz.: gb, lp, brz, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,71 ha Db.s 4l. 13 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	155 100 70		0,5	73 40 27	30 24 22	II III II	2 3 3	201 27 23 ---	2360 315 270 ---	13,9 5,0 6,4 ---	CW-3,71
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Os 25l, podsz.: gb, lp, brz, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 LP	25 25 25		1,1	10 8 10	11 9 12	I II I	12	72 14 14 ---	235 45 45 ---	26,9 6,9 4,4 ---	TW-3,23
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, blk.kur, zaw.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp 100l, Wz, Ol, Db 70l, Lp 60l, Gb 50l, Db 40l, podsz.: kru, czm, lp, gb, jrz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 DB 3 GB	180 14 14		0,7 0,4	80 5 7	29 5 7	III I I	2 22	382 ---	1570 ---	8,8 2,1	CP-1,64
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. zad, R. tśl.mdr, zia.wsn, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Ol, Lp, Wz 31l, podsz.: lp, czm, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	31		0,9	16	15	I	12	123	110	7,7 8,8	TW-0,88

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	Plerśnica	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
32 h	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Lp 115l, podsz.: czm, jr, kru, lp na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	115 115		0,9	43 52	29 28	II II	2 2	421 44 ---	1245 130 ---	13,3 1,4 ---	
i		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, śl.t, głg, der.ś na 70%	DB													
j	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Wz 60l, podsz.: czm, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	115 85		0,9	41 30	27 23	II II	2 2	404 44 ---	1165 125 ---	12,4 2,6 ---	
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 24l, podsz.: czm, kru, wb, lp, głg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 JS 2 DB	24 24 15 31		0,8	9 9 16	10 12 15	II I I	22	14 22 29 ---	10 15 20 ---	1,7 2,1 0,2 1,4 ---	TW-0,69
							PRZES	OL DB	40 70			20 35	17 22		4 3	5 5 ---	5 5 10	5,4 7,8	
l	0,57				Gmina Oława (042) Obr. ew. Stary Otok (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 10, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zia.wsn, zaw.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: gtg, śl.t, lp, js, kru, czm na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 TP 1 DB	55 80 80		0,7	23 55 38	22 27 24	I II II	23	127 101 26 ---	70 60 15 ---	2,2 0,4 0,3 ---	
~a			0,27		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L														

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
32 -b -c -d -f			0,20 0,17 0,20 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	30,26 0,57 0,57 29,69 29,69 30,26 30,26	0,76 0,76 0,76 0,76	1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,02 = 0,57 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 0,57 Gmina Oława (042) = 31,45 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 31,45 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,02 Powiat oławski (15) = 32,02 Woj. dolnośląskie (02)												8130	142.5	
33 a b c	1,13 1,93 1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol 63l, podsz.: kru, jr, czm na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Ol.s, Czr, Md, Os 43l, podsz.: kru, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.dar, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św, Db 50l, Brz, Św, Db 80l, podsz.: kru, czm, jr, na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63 43 43 43 65 65			0,9 0,9 0,9	33 29 20 19 18 31 30	27 24 19 20 17 26 25	IA I II II IA I	31 11 11 12	289 110 --- 399 214 25 31 10 --- 280 379 32 --- 411	325 125 --- 450 415 50 60 20 --- 545 605 50 --- 655	7,1 3,1 --- 10,2 9,0 14,6 1,4 1,7 0,9 --- 18,6 9,6 12,7 0,7 --- 13,4 8,4	TP-1,13 TP-1,93 TP-1,60

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	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
33 d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Db 80l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	80 80 80		0,7	36 32 33	28 26 27	IA II I	3 3 3	219 75 56 ---	325 110 85 ---	5,3 1,4 0,8 ---	TP-1,48
f	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.b,Db.s,Św 11l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	95 95 95		0,6	42 36 35	29 26 25	I II II	2 3 3	197 18 32 ---	830 75 135 ---	11,5 0,5 1,4 ---	IIIAU(1)-90%-4,22 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,16
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 24l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 OL	24 24 35 35		1,3	12 10 17 14	11 12 18 16	IA III IA III	11	72 50 72 22 ---	30 20 30 10 ---	2,8 1,1 1,4 0,3 ---	TW-0,41
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,97 = 10,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 10,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,97 Powiat oławski (15) = 10,97 Woj. dolnośląskie (02)											3300	68,7		

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
33A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 132m.														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 95l, Św 60l, pods.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,9	37 38	27 26	I II	3 3	316 59 ---	335 65 ---	4,6 0,4 ---	IB-80%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 100l, Św, Db, Ol 65l, pods.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	30 31	26 25	IA I	21 ---	379 32 ---	1120 95 ---	23,5 1,4 ---	TP-2,96
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md, Os 63l, pods.: kru, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63			1,1	29 31	26 25	IA I	32 ---	416 37 ---	855 75 ---	18,6 1,2 ---	TP-2,06
d	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 75l, Db 40l, pods.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75			0,8	29	25	I	3	340	4455	83,1 6,3	TP-13,10
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 63l, pods.: św, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	28	22	I	21	305	285	6,6 7,0	TP-0,94

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
33A g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.dar, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md 48l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	20	19	I	21	239	110	3,5 7,8	TP-0,45
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Db.c, Św 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27		0,9	11	11 8	I III	11	122	125	10,1 0,3 --- 10,4 10,2	TW-1,02
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 22,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,33 Powiat oławski (15) = 22,33 Woj. dolnośląskie (02)											7520	153,3		

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. 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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	3,11				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, kon.maj, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 85l, Os 60l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Bk 27l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 8l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	85 60 60		0,4	38 25 28	27 22 21	I II II	3 3 3	114 23 23 ---	355 70 70 ---	5,7 1,2 2,1 ---	III AU(1)-80%-3,11 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-0,47 CP-0,39
b	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	6 6		0,9		1 1	II I	12				CW-1,38
c	2,64				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 43l, mjs Św, Os 43l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha Bk,So 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,08 ha Bk 24l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	43 43 43		0,9	23 20 22	21 20 20	IA I II	22	244 25 31 ---	645 65 80 ---	22,8 1,9 2,3 ---	TP-2,64

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
34 d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.dar, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, mjs Ol, Os, Js, Md, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Db 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,55 ha Db,Ol 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		25 25 25		1,5	12 8 10	12 9 12	IA II II	12	136 14 36 --- 186	650 65 170 --- 885	57,1 10,2 10,0 --- 77,3 16,2	TW-4,77
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	36	29	IA	2	368	370	6,0 5,9	
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 DB		6 6 17		0,9		1 1 4	I I III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,78 CP-0,76
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. trz.spe, śml.dar, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Md 12l, mjs Jd 23l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. Db 140l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,72 ha So 115l. Db 140l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 32l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,26 ha So 115l. Db 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		11 23 23		0,9		3 8 6	I I III	11			11,8 7,0 0,8 --- 19,6 4,7	CP-4,18
							PRZES SO BRZ OL		65 65 65			29 28 28	21 20 21	3 3 3		4 2 2 --- 8			
							PRZES SO DB DB		115 140 45			43 55 12	26 25 13	2 2 4		70 18 6 --- 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	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
34 i  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g	1,41				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 90l, podsz.: czm, jr, kru na 60%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	37	27	I	3	309	435	6,5 4,6	IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,71 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,71 Powiat oławski (15) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)											3128	146,1		
35 a	3,62				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 134m.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw 90l, Jw, Os, Ol 57l, podsz.: św, kru, czm na 50%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	57 57 57		0,7	28 25 29	24 22 24	IA I I	11	145 97 22 ---	525 350 80 955	12,9 10,0 1,5 24,4 6,7	TP-3,62

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
35 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 13 NE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 60l, mjs Św, Db 110l, Brz 80l, podsz.: db, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	110 60 60		0,8	37 28 26	25 22 21	II I II	3 3 3	175 55 38 --- 268	390 120 85 --- 595	4,2 3,0 1,4 --- 8,6 3,9	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Ol, So, Brz, Js 43l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Jw 60l. Jw 45l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	25 25		1,1	9 13	10 15	II II	21	29 86 115	65 190 255	9,8 10,2 20,0 9,1	TW-2,20
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 12l, podsz.: czm, św, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	12 12 23 23		0,9	4 5 7 6	I II I III	11				9,8 2,1 5,8 0,3 --- 18,0 5,2	CP-3,46
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, Md, Js, Os, Ol 40l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,8	19 18	19 19	IA I	12	188 61 --- 249	340 110 --- 450	12,1 3,1 --- 15,2 8,4	TP-1,81
g			1,76		RP: URZ WOD, T. 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. 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
35 h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Os 55l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,OI 28l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 80		0,6	27 34	22 25	II II	3 3	206 31 ---	150 25 ---	3,0 0,3 ---	
i	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 22 22	nat	1,0		2 6 5	I I IV	12			6,0 ---	CP-4,85
j	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Md, Db 54l, podsz.: db, kru, jrj na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	22	IA	22	347	1265	33,3 9,1	TP-3,64
k	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 43l, mjs Św, Brz, Db 43l, podsz.: brz, jrj, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	18	I	11	275	925	34,7 10,3	TP-3,36
l	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 60l, mjs Św 60l, Św, Db 110l, Db 140l, podsz.: św, brz, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Bk 4l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,6	37	26	II	2	210	1085	11,8 2,3	IIIAU(1)-95%-5,16 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-1,76
m	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 63l, podsz.: jrj, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,8	28 28	25 25	IA II	12	331 26 357	210 15 225	4,6 0,3 ---	4,9 7,7

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(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
35 n	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Js, Jw 23l, pods.: jr, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Jw,Js 60l. 1 szt.	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23		1,3	8 11 10 9	9 11 10 11	II IA I IV	12	22 36 7 14 ---	60 100 20 40 ---	13,2 10,8 5,2 2,4 ---	TW-2,82
o	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 36l, pods.: brz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		1,0	17 13	17 14	IA II	11	245 10 ---	745 30 ---	34,2 1,9 ---	TW-3,05
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, pods.: kru, jr, czm na 40%, Info: w cz. S na 20% OLJ	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	65 65 65		1,0	27 26 29	21 23 25	II II II	12	205 53 32 ---	185 50 30 ---	4,9 0,7 0,6 ---	TP-0,90
r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Js, Jw 23l, pods.: jr, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępą 0,19 ha Db,Jw,Js 60l. 1 szt.	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23		1,3	8 11 10 9	9 11 10 11	II IA I IV	12	22 36 7 14 ---	15 30 5 10 ---	3,6 3,0 1,4 0,7 ---	
s			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 5		PRZES	JS DB JW	60 60 60			25 25 25	20 22 21	3 3 3		10 5 5 ---	20	8,7 11,2	

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
35 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,44 0,20 0,11 0,22 0,12 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		3,17 3,17 3,17 3,17 3,17		= 42,41 = 42,41 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 42,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 42,41 Powiat oławski (15) = 42,41 Woj. dolnośląskie (02)											7389	262,8		
36 a b	2,67 0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów 6, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 75l, mjs Ol 75l, Brz, Db 100l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	105 180		0,9	45 80	32 33	I II	3 3	388 164 552	1035 440 1475	8,4 2,3 --- 10,7 4,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Db, Brz 31l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	31 31		0,9	18 21	18 19	IA I	12	137 83 220	130 80 210	7,7 3,2 --- 10,9 11,4	TW-0,96

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
36 c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Gb, Ol, Wz, Brz, Db 70l, Ol 50l, podsz.: kru, czm, gb na 80%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	95 160		0,8	38 75	29 32	I II	3 3	444 54 ---	1675 205 ---	14,9 1,2 ---	
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trz.spe, knw.dwl, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Lp, Wz, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,9	51	31	I	3	535	1375	13,8 5,4 3,0 1,9 1,8 ---	
f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 38l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,37 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Św 13l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	38 38 38		0,9	23 21 20	20 20 19	IA I II	12	206 20 25 ---	1025 100 125 ---	43,2 3,4 4,0 ---	TW-4,97 CP-0,44
g				2,78	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	36 36 60 60			16 18 26 27	17 19 22 21		4 4 3 3	15 12 3 15 ---	45		
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 49l, podsz.: brz, kru, czm na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	49 49 49		0,8	20 23 22	19 19 20	III I II	12	102 102 36 ---	105 105 35 ---	2,5 5,1 0,9 ---	TP-1,04
																240	245	8,5 8,2	

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 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
36 i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 39l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		1,4	12 10 9 11	13 12 12 13	IA III II I	12	100 36 14 29 ---	180 65 25 50 ---	15,8 3,5 3,9 3,0 ---	TW-1,80
j	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l. Db l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 1 SO 1 ŚW 2 DB 1 LP	11 11 11 22 22		0,9		2 4 2 7 5	III IA I III II	12		8	2,1 0,6 0,5 ---	CP-2,53
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 39l, podsz.: kru, czm, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	20	19	IA	12	265	250	10,1 10,7	TP-0,94
l	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 36l, podsz.: czm, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 36		0,8	19 20	20 19	II I	12	167 34 ---	355 75 ---	12,4 2,6 ---	TW-2,14
m	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, OI 120l, OI 100l, Św, So 75l, Św 50l, podsz.: kru, czm, św na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,9	48	31	II	2	470	2120	20,8 4,6	

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. 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		
n	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Db,Brz,OI 85l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 JW 1 ŚW SO DB BRZ OL	8 8 8 85 85 85 85			0,9		1 2 1 I I I I I I III	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					CW-1,56	
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 28l, podsz.: brz, czm, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 OL	28 28 28 28			1,1		12 13 13 15 15 I III	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					2,4 1,3 1,1 0,5 --- --- 5,3 8,8	
p	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B OL DB	4 51 51			1,0			II 4 3 I III	12 4 3 4 3 3 3 3 3 3					PIEL-0,66
r	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 36l, podsz.: czm, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ  DB	36 36  90			0,8		19 20 I I II	20 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12					19,2 4,1 --- --- 23,3 7,0	
s			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 6																
-a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																
-b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
-d			0,13		<b>RP:</b> ROWY																
-f			0,00		<b>RP:</b> ROWY																



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
36																			
	34,03		0,80	2,78	= 37,61												10517	221.2	
	34,03		0,80	2,78	= 37,61 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)												(45)		
	34,03		0,80	2,78	= 37,61 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	34,03		0,80	2,78	= 37,61 Powiat oławski (15)														
	34,03		0,80	2,78	= 37,61 Woj. dolnośląskie (02)														
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, nwl.spe, U. 20% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. mjs Db 140l, Lp, Gb, Db 90l, IIP mjs Gb 60l, Czm 50l, Lp 40l, podsz.: czm, lp, kru, głg na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 SO	115 115			0,8	48 43	27 28	II I	2 2	360 40 ---	3735 415 ---	39,7 4,4 ---	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, tsl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, ol na 70%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW OL	38			0,9	25	22	I	13	338	185	5,7 10,6	TW-0,54
c	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tsl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Jw, Lp 90l, Gb, Js 60l, podsz.: czm, gb, lp, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 LP	115 115 60			0,9	46 43 26	27 27 20	II II II	2 2 3	273 76 38 ---	2395 665 335 ---	25,5 6,7 12,4 ---	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, tsl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Gb, Lp 63l, podsz.: czm, kru, brz, gb na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 BRZ	63 63 63			0,8	26 26 26	22 21 22	II III II	12	126 74 47 ---	115 70 45 ---	3,2 1,2 0,6 ---	TP-0,92
							PODR	GB	20		0,2		8		22	247	230	5,0 5,4	

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. 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
37 f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Md 24l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 LP 1 OL	24 24 24 24		1,1	13 9 10 13	12 8 10 14	IA I I II	12	136 22 14 22 ---	245 40 25 40 ---	23,7 9,0 2,5 2,2 ---	TW-1,81
g	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Jw, Gb, Św 74l, podsz.: czm, gb, kru, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 7l. Lp 10l. 4 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 LP	109 109 74		0,4	38 40 28	24 25 21	III II II	2 2 3	82 64 18 ---	270 210 60 ---	3,6 2,3 1,5 ---	IIIB(1)-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,25
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Kl, Db.c 27l, Db 15l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 JW	27 27 27		1,2	13 15 14	12 14 13	I IA I	12	100 57 14 ---	165 95 25 ---	15,7 7,1 2,5 ---	TW-1,65
i	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz, Db 85l, Db, Lp, Brz, Wz 50l, podsz.: db, kru, czm, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		1,0	38 28	28	I	2	435	3225	51,4 6,9	IIIB(1)-30%-7,41 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,29

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	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
37 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 45l, Db 80l, podsz.: kru, św, czm, lp na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	22	IA	22	311	250	8,4 10,4	TP-0,81
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 29l, podsz.: kru, brz, lp, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		1,6	16 18	15 16	IA I	13	287 29 ---	265 25 ---	17,5 1,6 ---	TW-0,93
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 45l, podsz.: czm, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	22	IA	22	372	795	26,5 12,4	TP-2,14
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRw, ps, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 90l, Lp, Ksz 60l, podsz.: kru, jrz, db, czm, lp na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130		1,0	43 42	28 28	III II	2 2	372 76 ---	620 125 ---	5,7 1,0 ---	
n			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 4		PODR	LP	25		0,1		9		22			6,7 4,0	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: ROWY														

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	
37																				
	40,35 40,35 40,35 40,35 40,35		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 41,36 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 41,36 Powiat oławski (15) = 41,36 Woj. dolnośląskie (02)												15502	317,4		
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	3,24				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 220l, Lp, Ksz, Wz 80l, Db, Św 60l, podsz.: czm, lp, gb, der.b, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 LP	115 80 80 60		1,1	44 33 31 25	28 27 24 21	II I II I	2 3 2 3	284 137 44 38 ---	920 445 145 125 ---	9,8 7,6 2,8 3,9 ---	---	
b	18,84				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, blk.kur, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30547/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Gr 50l, mjs Db 125l, Gb, Db.c, Tp, Jw, Lp, Wz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm, Św 40l, podsz.: lp, czm, kru, gb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Lp 18l. Gb 6l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 4,45 ha Db.s 3l. 11 szt. 4- w cz. SW od gnia 0,95 ha Wz 2l. 2 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jw 2l. 1 szt.	140 LP-DB (zg) 30	KO IP	9 DB.S 1 LP	125 90	gdn	0,5	46 30	28 26	II II	2 2	274 23 ---	5160 435 ---	46,5 8,1 ---	18,84 5,65 ---	AGROT-5,65 ODN-ZŁOZ-5,65 PIEL-5,65 CP-0,19
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Tp 80l, Gb 60l, Db, Wz 40l, podsz.: czm, śl,t, glg, wz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,6	32 29	24 23	IA I	23	184 66 ---	160 55 ---	3,7 1,5 ---	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	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	
38 d   -a	0,83				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kl.p na 20%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 JW 2 LP 1 WZ PRZES LP DB LP SO	6 6 6 6 100 60 60 100			1,0			I I I I	12			5 6 4 3 --- 18		PIEL-0,83
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,00 Powiat oławski (15) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)											8238	130,6			
39 a  b c	2,24  8,99			0,29	<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Gb, Db, Wz 100l, Lp, Gb, Wz 55l, podsz.: der.b, czm, lp, glg, wz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Gb,Lp 100l. Lp 55l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 15% LI</p> <p><b>RP:</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Glg 40l, mjs Lp 85l, Lp, Gb 60l, Wz, Lp 50l, Gb, Wz, Ol 40l, podsz.: czm, kl.p, gb, der.b, lp na 70%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 2 SO 1 DB	55 55 80 40			0,7	21 30 36 19	20 23 28 17	II IA IA I	12	105 26 70 13 --- 214	235 60 155 30 ---	7,8 1,5 2,5 1,4 ---		TP-2,24
						140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB	120			1,0	42 27	27 III	2	426	3830	42,0 4,7			

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	
39 d				0,60	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GLG				0,8								
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, podsz.: czm, lp, glg na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	43			1,0	20	18	I	12	244	140	5,9 10,2	TP-0,58
g				4,05	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia															
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 9, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, zaw.spe, blk.kur, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Tp, Gb, Lp, Wz, Kl.p, Db 75l, Gb, Lp, Wz 50l, podsz.: gb, glg, wz, der.b, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N sal.ptw, w cz. N grz.bia	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 GB	145 180 120 120			0,9	62 88 42 35	27 28 27 23	III III III IV	3 3 3 3	180 158 76 27 ---	565 500 240 85 ---	4,0 2,8 2,6 1,1 ---	
i				0,71	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB				0,1								
-a			0,06		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,05		RP: ROWY															
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,76 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,76 Powiat oławski (15) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)												5840	71.6		

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
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	5,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, czs.nie, blk.kur, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 75l, Js, Lp, Wz, Kl.p, Czm 50l, podsz.: czm, kl.p, wz na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,9	50	32	I	21	498	2865	36,5 6,3	TP-5,75
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, czs.nie, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz 75l, Js, Lp, Db, Wz 50l, Czm 30l, podsz.: czm na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 75		0,9	52 32	32 26	I I	11	449 39 ---	1905 165 ---	24,3 3,6 ---	TP-4,24
c				1,71	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C)	DB	90			68	25		3		5		
d				4,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB LP KL.P	120 80 80 80			58 50 32 36	24 18 23 20		3 3 3 3	30 10 8 5 ---	53		
f				5,29	RP. KANAŁ (Wp ), OP. Płaty roślinności: w cz. S sal.ptw		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T WB			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 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
40 g	9,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, czs.nie, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30548/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Gb, Db 130l, Gb, Kl,p 80l, Gb, Lp, Wz, Kl,p, Czm 50l, Czm 30l, podsz.: czm, der.b, lp, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE kru.srz, w cz. NW czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 LP	130 130 80	gdn	0,8	52 56 36	33 31 27	I II I	2 2 3	361 82 33 ---	3525 800 320 ---	28,0 8,6 6,4 ---	
h				3,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	DB GB WB LP CZM	140 100 80 80 60			66 36 50 34 28	24 22 28 20 20	I 3 3 3 3		40 5 30 10 5 ---	476 4645	43,0 4,4	
i		1,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: czm, lp, der.b, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db,Js 130l. 1 szt.	DB	PRZES	DB JS OS DB	130 140 34 34			42 40 18 14	28 26 21 14	3 3 4 4		40 12 9 5 ---	66		
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 125l, podsz.: czm, glg na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 JS.A	125 125		0,9	46 34	31 31	II I	2 2	246 208 ---	470 395 ---	4,2 1,9 ---	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														



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
40																			
	21,67	1,11	0,15	14,60	= 37,53												10511 (148)	113,5	
	21,67	1,11	0,15	14,60	= 37,53 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	21,67	1,11	0,15	14,60	= 37,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	21,67	1,11	0,15	14,60	= 37,53 Powiat oławski (15)														
	21,67	1,11	0,15	14,60	= 37,53 Woj. dolnośląskie (02)														
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				7,64	RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. NE 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. N sal.ptw, w cz. N kot.orz		ZADRZEW (w cz. SE)	DB LP	140 100			66 40	26 24		3 3		75 15 ---		
b	17,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw, Ksz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl.p 75l, Czm, Jw 50l, pods.: czm, lsz, lp, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Js,Db 33l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,52 ha Śl.t,Czm 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 JS 1 DB	95 105 160	0,8	50 58 82	32 34 34	I I I	12		345 35 59 ---	5970 605 1020 ---	82,7 3,4 5,8 ---	TP-17,30
c				0,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NE)	DB CZM ŚL.T	105			58	26		3		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(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
41 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 30l, podszt.: lp, der.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS		30 30		1,5	14 15	17 17	I I	12	158 43 ---	320 85 ---	24,3 6,3 ---	TW-2,03
-a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	LP	90			54	20		3		2		
-b			0,07		RP: LINIE														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 27,78 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,78 Powiat oławski (15) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)											9802 (109)	173.6		
41A a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 1 WZ 2 LP 1 WZ 1 CZM		130 130 130 80 80 60		0,6	68 48 48 35 30 26	28 25 23 24 20 20	III IV IV II III II	3 3 3 3 3 3	126 22 22 49 16 16 ---	205 35 35 80 25 25 ---	1,9 0,4 0,4 1,8 0,6 0,4 ---	
b				4,19	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE) DB JS WZ		90 90 110			36 34 38	22 23 22		3 3 3		12 2 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	CZM ŚL.T			0,2						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	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
41A c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, Gb, Lp, Czm 50l, podszt.: czm, der.b, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 DB	90 90 90 120		0,8	42 44 38 68	29 29 30 32	I I I I	12	212 121 35 51 ---	875 500 145 210 ---	13,2 8,3 1,1 2,0 ---	TP-4,13
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podszt.: czm, lsz, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 JS	40 34 34		1,1	16 12 15	17 14 16	I II I	12	118 44 20 ---	680 255 115 ---	31,6 18,1 6,2 ---	TW-5,78
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm 26l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	26 26 26		1,1	11 10 12	13 12 13	I I I	11	93 29 14 ---	125 40 20 ---	13,2 4,2 0,9 ---	TW-1,36
							PRZES	DB	160			86	32		3	10		9,7	
							PRZES	DB LP	90 90			38 42	21 21	I I	3 3	5 5 ---	10		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 17,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,56 Powiat oławski (15) = 17,56 Woj. dolnośląskie (02)											3390 (17)	104.3		

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(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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 134m.														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 56l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		56		0,7	27	24	IA	31	285	920	23,2 7,2	TP-3,23
b	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Św, Db.c 51l, podsz.: brz, kru, jw na 10%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		51 51 51		0,9	23 20 18	20 21 19	I I II	21	219 26 22 ---	2015 240 200 ---	60,4 5,3 7,5 ---	TP-9,20
c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, chr.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Md, Db, Brz 41l, podsz.: kru, czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		1,0	20	18	IA	21	321	2385	90,3 12,2	TP-7,43
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Wb 49l, podsz.: kru, jrj, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 39l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		49		1,0	25	23	IA	21	377	685	20,4 11,2	TP-1,82
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So, Db 60l, podsz.: kru, czm, brz, jrj na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		60 60		0,7	33 30	27 28	I I	3 3	136 145 ---	160 170 ---	2,7 2,6 ---	TP-1,18

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. 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
42 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 120l, So, Db 90l, Czm 68l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	68 68 68		0,8	37 38 34	28 27 27	IA I I	21	153 105 89 ---	235 165 140 ---	4,7 3,6 1,8 ---	TP-1,55
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41				= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,41 Powiat oławski (15) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)											7315	222.5		
43 a	8,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, trz.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Brz, Md, Św, Db.c, Ak, Js 66l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Bk 16l. 1 szt.	80/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	66		0,7	29	25	IA	3	331	2855	58,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 CP-0,17 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 CP-0,07
b	13,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Św 13l, 1-w cz. SE kępa 0,88 ha So 115l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 140l. Ol 80l. Brz 70l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 23 23		0,9		5 8 7	IA I III	21		74,6 14,6 1,2 ---	CP-13,08	
							PRZES	SO DB OL BRZ WZ JS	115 140 80 70 80 80			38 55 37 36 38 42	25 24 23 24 23 24		3 3 3 3 3 3	90 35 4 5 3 2 ---	139		

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
43 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Ol 80l, Brz, Md 63l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	63 63		0,9	31 30	25 24	IA I	21	205 179 ---	315 275 ---	6,9 6,8 ---	TP-1,54
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 56l, mjs Brz, Św, Os, Ol 56l, podsz.: kru, jr, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	24 22	21 18	I II	31	263 22 ---	1370 115 ---	36,5 3,7 ---	TP-5,20
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Ol, Św 42l, podsz.: brz, kru, jr na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	22	20	IA	21	331	885	32,5 12,1	TP-2,68
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														

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, Gl. 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
43																			
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,15 Powiat oławski (15) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)												5954	235.5	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m.														
a	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Czr, Db.c, Md, Brz 67l, pods.: db, jr, kru na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,18 ha Db 25l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	67 67 79		0,7	29 25 35	25 22 25	IA II I	22 3 3	200 21 89 ---	2060 215 915 ---	41,6 5,5 16,0 ---	TP-10,30
b	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Czm, Bez.c, Md, Brz, Db.c 67l, pods.: db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So,Db.c 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Bk,So 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 25l. 1 szt.	80/100 BK-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	67 67 79		0,7	29 25 35	25 22 25	IA II I	3 3 3	200 21 89 ---	1295 135 575 ---	26,2 3,4 10,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
c			1,90		RP: URZ WOD, T. 7		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	55 55			27 27	23 22		3 3	22 4 ---	26		
d				0,80	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO	65 65 65 65			28 27 32 29	22 23 24 24		3 3 3 3	50 30 30 25 ---	135		

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
44 f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Jelcz (0001) = 19,95 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 19,95 Powiat oławski (15) = 19,95 Woj. dolnośląskie (02)											5195 [26] (135)	102.8		
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 62l, podsz.: kru, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 53		0,8	29 26	24 22	IA IA	21	295 63 ---	915 195 ---	20,4 5,3 ---	TP-3,11
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Md 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 45		0,9	22 21	21 20	IA II	21	285 31 ---	1150 125 ---	38,3 3,2 ---	TP-4,03
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Wz, Brz 58l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	58 58		0,8	27 26	25 22	IA II	11	263 61 ---	780 180 ---	18,8 3,3 ---	TP-2,97



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
45 d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 40l, mjs Md, Brz 68l, Db 85l, podsz.: kru, jr, czm na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	68 68		0,7	27 30	21 24	II I	22	142 110 ---	360 280 ---	8,9 5,9 ---	TP-2,55	
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Brz, Md 60l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jr na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	60 60		0,7	29 25	25 23	IA I	31	241 53 ---	875 195 ---	20,3 5,1 ---	TP-3,64	
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ss) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 14l, podsz.: kru, czm, jr na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 125l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 MD 3 BK	14 14 14 23		0,9		5 4 7 8	I III II I	21			4,9 1,1 2,9 ---	CP-1,75	
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr 8l, mjs Brz, Gb 8l, podsz.: jr, kru, czm na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 1 ŚW 1 LP 1 KL 4 DB	8 8 8 8 20		1,0		2 1 1 1 6	II I I I III	11			0,4 ---	CP-1,00	
							PRZES SO BRZ	125 80			37 29	26 23		2 3	25 3 ---	28			
							PRZES OL	65			30	25		3	2		0,4 ---	0,4 0,4	

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. 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	
45 i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Md 7l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So, Św 115l. Brz 95l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB	7 7 20 20		0,9		2 1 7 5	IA III I III	12				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,66
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol.s, Js 65l, mjs Ol 80l, Db, Os, Brz 65l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,8	30	24	II	3	358	235	3,6 5,5		
k	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Ol.s, Js, Db, Os, Brz 65l, Ol.s, Js, Brz 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 65		0,8	26 32	24 25	I II	12	224 138 --- 362	545 335 --- 880	11,4 5,1 --- 6,8		
-a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Jelcz (0001) = 25,85 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 25,85 Powiat oławski (15) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)											6226	159.1			

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. 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
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js, Db,c, Os, Św, So, Ol, Dg 70l, podsz.: kru, gb, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 20l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 MD 1 GB	70 70 70 70			0,8	28 28 32 22	24 23 25 21	I II II II	3 3 2 4	174 53 32 26 ---	675 205 125 100 ---	8,4 4,9 2,1 2,4 ---	III B(1)-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrj, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	40			1,0	20	19	IA	13	314	245	9,6 12,3	TP-0,78
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 47l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47			0,8	27 20 21	21 17 20	IA II I	23	224 25 25 ---	330 35 35 ---	10,4 2,1 0,9 ---	TP-1,47 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Jb, Lp, Wz 22l, podsz.: so, brz, ol, kru, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22 22			1,4	11 12 14 10 12	12 13 11 10 10	I III IA I I	23	43 29 29 14 14 ---	55 35 35 20 20 ---	3,7 2,3 4,4 3,1 5,5 ---	TW-1,28
							PRZES	DB	140			65	27		2	129	165	19,0 14,8	

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	
46 f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Gb 68l, Js 140l, podsz.: kru, czm na 60%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	68 68 120		0,7	30 31 45	26 27 27	I I III	3 3 2	300 37 37 ---	495 60 60 ---	6,0 0,9 0,7 ---	IIIB(1)-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, So, Jw, Js, Brz 22l, podsz.: kru, czm, ol, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 95l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	22 22		1,4	9 11	10 14	I II	12	72 22 ---	185 55 ---	32,2 3,6 ---	CP-2,59	
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Wz, Gb 60l, So, Św 110l, podsz.: kru, św, czm, brz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	160 110		0,7	83 42	29 24	III II	2 3	350 44 ---	590 75 ---	3,7 0,7 ---	4,4 2,6	
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Wz, Db 145l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	95 95		0,7	38 40	23 25	III II	3 3	227 59 ---	405 105 ---	4,5 1,6 ---	6,1 3,4	
j				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL CZM KRU	40			18	17		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. 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
46 k				0,91	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			37 26	24 17		3 3		25 5 ---		
	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podszt.: czm, kru, ol na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,7	43	27	I	2	425	75	0,8 4,4	
	0,47				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pls, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb, Lp 68l, Lp 50l, podszt.: kru, jrz, czm, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 OL 1 DB	68 68 68 68		1,1	24 25 27 27	22 23 22 23	II II III II	12	163 95 32 32 ---	75 45 15 15 ---	2,3 0,6 0,2 0,4 ---	
	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. SE 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Ol.s, Jw, Wz, Js 50l, mjs Db 160l, Js, Jw 120l, Jw, Js 70l, Czm 50l, podszt.: czm, kru, ol na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,51 ha Jw,Brz 70l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	120		0,8	48	28	I	2	503	3165	22,4 3,6	
	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: wb, czm, kru, ol na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	34 80		0,7	17 34	18 22	II 3	22	172	275 20	10,2 6,4	

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. 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
46 p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Os 63l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	63 63 63		0,9	28 28 26	24 23 22	I I III	3 3 3	226 63 32 ---	310 85 45 ---	4,8 2,2 0,7 ---	
r	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, czm, ol na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Db 85l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	55 55 55		0,8	25 23 29	22 23 24	II I IA	3 4 3	198 57 31 ---	400 115 65 ---	7,9 2,2 1,6 ---	TP-2,02
~a			0,18		Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,17		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: ROWY														
	27,06 11,75 11,75 15,31 15,31 27,06 27,06		0,73 0,29 0,29 0,44 0,44 0,73 0,73	1,57	= 29,36 = 12,04 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 12,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,32 Obr. ew. Jelcz (0001) = 17,32 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 29,36 Powiat oławski (15) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)												8710 (40)	170	

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mio złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, Lp, Wz 6l, podsz.: kru, czm, ol, os, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 90l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 JW	22 6 6 6		0,9	8	8	II	21	14	65	17,4 1,1 ---	CP-2,34 CW-2,34
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, knw.dwl, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 75l, So, Os, Jw, Św 53l, podsz.: kru, czm, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,So 27l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	53 53 75		0,8	22 21 33	20 20 23	II II II	12	123 40 44 ---	235 75 85 ---	8,2 1,5 1,8 ---	TP-1,91
c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Ol.s, Js, Db 63l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	63 50 80		0,8	25 20 33	22 21 24	III II II	3 4 3	184 53 42 ---	375 110 85 ---	6,4 2,4 1,1 ---	
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Ol 48l, podsz.: czm, jrj, św, kru, brz, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 48		0,9	27 21	23 20	IA I	22	303 31 ---	970 100 ---	24,9 3,5 ---	TP-3,20

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	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
47 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, So, Św 55l, podsz.: czm, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	55 55		0,8	20 23	21 22	II II	4 4	123 110 ---	135 120 ---	2,6 2,4 ---	TP-1,11
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 38l, podsz.: brz, kru, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	38 38 38		1,0	20 19 18	19 19 19	IA II I	23	230 25 20 ---	445 50 40 ---	18,7 1,6 1,3 ---	TW-1,93
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Jw, Js, Os 25l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 BRZ	25 25 25 25		1,3	9 13 10 12	9 11 13 12	II IA III II	12	29 43 36 14 ---	40 60 50 20 ---	6,0 5,1 2,6 1,1 ---	TW-1,34
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, nwł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Jw, Brz 33l, podsz.: kru, brz, czm, jrż na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,1	18 18	18 18	IA	13	265	245	12,9 13,9	TW-0,93
j		1,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, czm, wb, śl.t na 40%	JS-OL	PODR	6 OL 2 OS 2 BRZ OS	25 25 20 45		0,4		10 15 9 20		22			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
47 k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 115l, IIP mjs Bk, Db, Lp 70l, podsz.: gb, lp, czm, kru na 30%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	115 150		0,4	53 75	29 31	II II	2 2	186 55 ---	140 40 ---	1,5 0,2 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L		IIP	GB	70		0,7	20	19	III	4	164	125	3,4	
~b			0,12		RP: DROGI L		PODR	5 LP 5 GB	20 20		0,1		9 8		22			4,5	
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,14 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,14 Powiat oławski (15) = 20,14 Woj. dolnośląskie (02)											3657	127,7		
48 a	2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	56 56 56 56		0,8	25 23 23 26	23 20 21 23	IA II II II	22	158 40 35 22 ---	325 80 70 45 ---	8,1 2,7 1,3 1,1 ---	TP-2,05
																255	520	13,2 6,4	

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. 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
48 b	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Md, Ol, Św, Jw 52l, podsz.: czm, kru, św, jr, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db,Lp,So 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Jw 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,9	26 22	23 23	IA I	12	272 61 ---	1210 270 ---	33,4 5,8 ---	TP-4,45
c			0,51		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 12, <b>SP.</b> w cz. C 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KRU			0,2								
d	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 80l, Lp, Js 60l, podsz.: kru, czm, gb, lp na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	105 80 60		0,9	47 34 23	28 28 20	II IA II	22	322 44 38 ---	1625 220 190 ---	20,4 3,6 5,6 ---	
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Ol, Brz, Gb, Js 70l, podsz.: czm, kru, gb, lp, brz, trz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Brz 25l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	110 150 95		0,8	45 57 36	28 29 24	II III II	22	273 82 38 ---	230 70 30 ---	2,7 0,5 0,3 ---	
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Lp 80l, Wz 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Jw,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db,Db.c,So,Lp,Wz 26l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,7	36 37	28 27	IA I	2 2	326 37 ---	945 105 ---	15,3 1,9 ---	TP-2,90
															363	1050	17,2 5,9		

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
48 h				0,53	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. NE)	GB JS LP GB	80 70 60 60			35 30 26 22	23 23 20 20		3 3 3 4		6 2 4 4 --- 16		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	GB CZM OS			0,2								
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 16,90 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,90 Powiat oławski (15) = 16,90 Woj. dolnośląskie (02)												5415 (16)	102,7	
49 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	63 63		0,9	28 35	23 26	I I	12	289 42 ---	275 40 ---	6,8 0,6 ---	TP-0,95
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Tp, Brz 63l, Czm, Db 40l, podszyt.: czm, der.b, glg na 70%											331	315	7,4 7,8	

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
49 b	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Gb, Wz, Ol, Lp, Ol.s 80l, Db, Gb, Js, Lp, Kl.p, Jw 50l, Db, Ol 40l, podsz.: czm, jr, der.b, lp, wz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,6	34 30	28 24	IA II	3 3	289 23 ---	1535 120 ---	24,9 2,4 ---	IIIB(1)-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
c	2,77				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDp, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Lp 120l, Ol, Wz, Gb, Lp 80l, Kl.p, Wz, Czm, Gb, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: czm, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	80 80		0,7	38 36	31 30	I I	22	284 61 ---	785 170 ---	14,1 1,7 ---	
d	3,88				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 135l, Lp, Gb 70l, Lp, Jw, Js 50l, podsz.: czm, gb, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	135 135		1,0	56 48	33 32	I I	2 2	546 98 644	2120 380 2500	15,6 1,6 ---	
f	1,32				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Wz 100l, Czm, Wz, Js 60l, Czm 30l, podsz.: czm, wb, wz, der.b na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	155		0,7	76	30	II	3	421	555	3,3 2,5	

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	
49																				
g				8,98	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)		DB WB TP LP	150 80 80 80		72 50 76 36	26 18 30 22		3 3 3 3		50 10 10 10 ---			
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 8, GI. MDw, m, SP. w cz. SW 9170(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 80l, Kl.p, Gb, Db 50l, podsz.: czm, jrz, der.b, lp, wz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. SW kępa 0,46 ha Db 140l. Db,Ol,Gb 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	80 80 140		0,6	34 30 64	28 24 25	IA II III	2 3 3	163 23 84 ---	335 45 175 ---	5,4 0,9 1,3 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L															
	16,29		0,10	8,98	= 25,37															
	16,29		0,10	8,98	= 25,37 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)															
	16,29		0,10	8,98	= 25,37 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	16,29		0,10	8,98	= 25,37 Powiat oławski (15)															
	16,29		0,10	8,98	= 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												6535 (80)	78.6		

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 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	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	9,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 135l, mjs Jw 135l, IIP zmiesz. grp, pjd Js, Wz, Głg 75l, mjs Lp, Wz 40l, podsz.: lsz, der.ś, wz, czm, gb na 60%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 JS 2 DB 1 GB	135 135 105 105		0,8	63 55 44 43	33 33 28 26	I I II II	2 2 2 3	317 38 76 38 ---	3160 380 760 380 ---	23,2 1,6 9,5 4,8 ---		
b	9,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp, Js, Wz 110l, Czm, Wz, Js, Lp 60l, Czm, Js 50l, podsz.: czm, der.ś, wz, śl.t na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110			1,0	48	31	I	12	596	5445	59,2 6,5	
c	2,53				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tłl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Wz, Ol, Db, Czm 65l, podsz.: czm na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	65			0,9	34	27	I	22	337	855	13,0 5,1	

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. 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
50																			
d	2,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 90l, Js 60l, Lp 135l, podsz.: czm, lsz, wz, gb, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	90 90 90		0,9	44 43 49	31 28 30	I II I	12	339 81 40 ---	945 225 110 ---	14,2 4,2 0,9 ---	19,3 6,9
f	3,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Wb 100l, mjs Js 155l, Kl, Wz, Tp 100l, Glg, Wz 70l, Czmy, Wz 50l, podsz.: der.ś, wb, kl, czm, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	155 120		0,7	72 61	31 34	II I	3 3	333 60 ---	1260 225 ---	7,4 1,1 ---	8,5 2,2
g				4,82	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. C kos.syb, w cz. C zmt.jes, w cz. NW zmt.jes														
h				4,67	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. NW zmt.jes		ZADRZEW (w cz. SW)	DB TP DB WB TP	140 80 80 50 30			100 73 33 40 18	23 28 23 20 17		3 3 3 3 4		42 24 23 19 4 ---	112	
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														

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
50																			
	28,21		0,50	9,49	= 38,20												14945 (112)	165.1	
	28,21		0,50	9,49	= 38,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	28,21		0,50	9,49	= 38,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	28,21		0,50	9,49	= 38,20 Powiat oławski (15)														
	28,21		0,50	9,49	= 38,20 Woj. dolnośląskie (02)														
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 60l, pods.: jrz, db, czm na 30%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 12l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	21	338	2035	47,0 7,8	TP-6,02 CP-0,08
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Db.c 63l, pods.: kru, czm, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	21	368	1360	29,5 8,0	TP-3,69
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Jw, Ol, Os, Lp 63l, pods.: jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 32l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	25	IA	21	368	1065	23,2 8,0	TP-2,90
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz, Db.c, Os 43l, pods.: kru, brz, jrz, bez.c na 80%, Info: w cz. S na 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	43 43		0,9	19 16	18 16	I I	21	219 20 ---	190 15 ---	7,1 1,1 ---	TP-0,86
							PRZES	BRZ	70			40	24	3		3		8,2 9,5	



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
51 f  g wsp.  -a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 53l, podsz.: kru, jr, czm na 50%  Obr. ew. Laskowice (0002) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 114/10000)  Obr. ew. Jelcz (0001) RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 45		0,8	27 20	24 20	IA II	22	246 40 ---	425 70 ---	11,4 2,3 ---	TP-1,72
	15,19		0,13	0,92	= 16,24 = 0,92 Obr. ew. Laskowice (0002) = 15,32 Obr. ew. Jelcz (0001) = 16,24 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 16,24 Powiat oławski (15) = 16,24 Woj. dolnośląskie (02) (0,92 = 0,92 we współwłasności)												5163	121.6	
	15,19		0,13	0,92															
	15,19		0,13	0,92															
	15,19		0,13	0,92															
	15,19		0,13	0,92															
52 a  b	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Md, Św, Ol, Ak, Bk 63l, Czir, Db, Jrz, Lp 40l, podsz.: czm, kru, jr, lsz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św, Os, Gb, Js 52l, podsz.: czm, kru, jr, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	63 63 63		0,8	30 31 32	25 24 27	I I IA	3 3 3	195 140 37 ---	430 140 80 ---	6,5 3,4 1,8 ---	TP-2,20
	5,89					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	52 52 52 52		0,7	26 28 23 23	22 24 22 22	I IA II I	3 3 4 4	105 79 26 22 ---	620 465 155 130 ---	13,2 12,8 3,3 4,2 ---	TP-5,89
																232	1370	33,5 5,7	

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. 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	
52 c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 55l, podsz.: czm, jrj, św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 MD	55 55 55 55		0,9	28 25 27 30	24 22 23 26	IA I I I	13	140 105 31 31 ---	335 250 75 75 ---	8,6 4,9 2,2 1,8 ---	TP-2,38	
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Czr 40l, mjs Db 130l, Md, So 75l, Md, Św 50l, Db 40l, podsz.: czm, kru, jrj, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 4l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	75 75 75		0,5	30 28 26	24 23 20	II III III	3 3 3	114 41 14 ---	195 70 25 ---	2,0 1,0 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-1,73 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,68	
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 63l, podsz.: kru, czm na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	63 63 63		0,7	26 30 28	22 22 21	II I II	13	174 26 21 ---	130 20 15 ---	3,6 0,4 0,2 ---		
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Md 15l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	15 15 25 25		1,0	8 8 10	7 3 9 12	IA II II I	13	15 15 5 ---	40 40 15 ---	12,7 6,4 2,8 ---	CP-2,80	
h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,62 ha Db,So,Św 135l. Ol 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 JW DB SO ŚW OL	4 15 15 135 135 135 80		1,0		4 4 4	IA I I	12					PIEL-1,78 CP-0,76
																243				

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
52 i ~a ~b ~c			0,10 0,36 0,15 0,15		RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Jelcz (0001) = 19,06 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 19,06 Powiat oławski (15) = 19,06 Woj. dolnośląskie (02)												3556	92.4	
53 a b	3,37 5,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m.  Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Db, Św 70l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%  Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Ol 90l, So, Wz 73l, Wb 50l, podsz.: czm, kru, glg na 70%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	70 70		0,8		34 30	27 24	IA II	23	316 74 ---	1065 250 ---	20,4 3,3 ---	TP-3,37
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	73		0,7		32 24	II	3	345	1795	23,4 4,5		

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
53																			
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 90l, Brz, Db 73l, podsz.: czm, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		73 73		0,7	34 30	25 22	I III	3 3	238 51 ---	300 65 ---	5,8 0,9 ---	TP-1,27
d	1,22				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		2 szt 4 szt		1,0			I I	12			4,1 ---	PIEL-1,22
f	2,94				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 90l, Ol 60l, Db 45l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 20l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	90 5 szt		0,6 0,3	36 27	27	I I	2 11	279	820	12,2 4,1	IIIAU(1)-95%-2,94 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-0,75
g	2,11				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz, Os 27l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Ol,Lp 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		38		0,9	22	20	IA	23	260	550	23,2 11,0	TP-2,11 CP-0,15

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
53																			
h	4,11				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Ol, Db 90l, Db, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, czm na 70%	100 DRZEW SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	34	28	I	2	440	1810	26,8 6,5	IIIA(1)-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
i	6,36				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Db 130l, Wz 70l, Lp 60l, Wz 50l, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, lp, czm, św, śl.t na 50%	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,6	38	24	II	22	258	1640	26,7 4,2	
j	4,49				Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 11l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 30l. 1 szt.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 WZ 1 JW 3 BRZ	10 10 10 10 3		0,9		3 8 5 3	IA II I I	12			2,7 5,0 --- 7,7 1,7	PIEL-1,35 CP-3,14
k			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														

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
53																			
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~f			0,22		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE														
	31,07 6,36 6,36 24,71 24,71 31,07 31,07		0,93 0,36 0,36 0,57 0,57 0,93 0,93		= 32,00 = 6,72 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,28 Obr. ew. Jelcz (0001) = 25,28 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 32,00 Powiat oławski (15) = 32,00 Woj. dolnośląskie (02)											8331	154.5		
54																			
a			0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m. RP: L-CTWO, T. 3		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	45			27	15		3			1	
b	0,44				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 10, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Wb, Db, Lp, Kl, Js 80l, Kl, Gb, Wz 50l, podsz.: kl, der.ś, czm, gfg na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 155		0,8	43 73	25 27	III III	3 3	235 126 ---	105 55 ---	1,1 0,4 ---	1,5 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. 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
54																			
c	0,51				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Wz 90l, podsz.: wb, śl.t, kl, der.ś, głg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB DB	90 30		0,5 0,2	37 12	22 12	III 22	12 22	167 85	85	1,6 3,1	
d	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz rów 11, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, nwf.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Gb 120l, Wb 80l, Gb 40l, podsz.: gb, głg, lsz, wb, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 TP	120 80 80		0,8	48 63 82	27 29 32	III I I	3 3 3	235 82 44 361	120 40 20 180	1,3 0,3 0,2 1,8 3,6	
f	2,36				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 8, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 60l, podsz.: wz, głg, czm, der.ś na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N sal.plw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 WB 1 DB	120 85 85 145		0,8	53 42 62 83	27 23 24 30	III III III II	3 3 3 3	169 60 60 44 333	400 140 140 105 785	4,4 1,8 0,8 0,7 7,7 3,3	
g				7,65	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP. ZBIORNIK (Ws), SP. w cz. C 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. N sal.plw		ZADRZEW (w cz. SE)	WB DB	80 150			55 80	22 25		3 3		40 30 70		

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
54 h	9,79				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 130l, Gb, Wz, Js, Czm 65l, Czm 40l, mjs Wz, Js 130l, Gb, Wz 40l, podsz.: czm, der.ś, wz, gb, jr, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. NW sal.plw, w cz. NW ścz.prz	140 DRZEW JS-DB (cz zg)	DB		130		0,8	60	33	I	2	514	5030	39,9 4,1	
i	0,83				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Wz, Os 35l, podsz.: wb, czm na 20%	140 DRZEW JS-DB (cz zg)	DB  PRZES WZ DB		35  90 90		1,0	17  45 43	16  22 22	I  3 3	12  3 3	167  5 5	140  5 10	7,9 9,5	
j				1,10	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. S)	WB	70			80	26		3		6		
k				0,39	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
l	1,02				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDw, m, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol, Brz, Tp 65l, podsz.: czm, der.ś, kl, kru, gb na 60%	140 DRZEW DB (zg)	6 DB 4 SO	65 65		0,9	33 36	28 29	I IA	22	216 174 ---	220 175 ---	5,2 3,7 ---	8,9 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	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
54 m	1,16				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łącha Jelcz RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDw, m, SP. w cz. S 91F0(), w cz. NW 91E0(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 160l, Wz, Gb, Wb, So, Db 80l, podsz.: czm, gb, wb na 50%, 1-w cz. N bagn 0,32 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. C ścz.prz	140 DRZEW JS-DB (cz zg)	DB	160			0,9	73	31	II	2	557	645	3,8 3,3	
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
	16,61 15,16 15,16 1,45 1,45 16,61 16,61		0,28 0,16 0,16 0,12 0,12 0,28 0,28	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	= 26,03 = 24,46 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,46 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 1,57 Obr. ew. Jelcz (0001) = 1,57 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 26,03 Powiat oławski (15) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												7430 [1] (76)	73.1	
54A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a				0,14	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30				20	11		3		1		
b				0,19	RP. BR-R (Br-R V)	ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚNG.B TRZ	140			0,1	80	28		2		16		

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
54A c				0,15	<b>RP. S-R (S-R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	GR	50			27	8		3		1		
d	0,62				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 25l, podsz.: wb, os, czm, der.ś na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db 140l. 1 szt.</b>	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 OS 1 DB.C	25 25 25 25		1,2	10 17 15 11	8 17 16 9	III I I II	12	7 43 43 7 ---	5 25 25 5 ---	2,0 1,4 1,6 0,7 ---	TW-0,62
f	5,41				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz <b>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. E 3150(), P. szad, R. tśl.mdr, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 95l, Lp, Kl, Js, Db, Wz 75l, Kl, Lp, Wz, Czm 50l, podsz.: śl.t, czm, kl, jr, lp, glg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,17 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW grz.bia</b>	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 TP 1 WB	165 115 95		0,8	76 80 55	27 32 23	III I III	3 3 3	290 93 27 ---	1570 505 145 ---	9,5 2,4 0,7 ---	12,6 2,3
g				1,92	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz <b>RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. E grz.bia, w cz. E sal.plw</b>		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	85 140			65 85	23 23		3 3		50 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU DER.Ś			0,2						80		

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	
54A h				1,72	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP. PS (Ps IV), SP. w cz. C 6440(), D. 1-w cz. SW bagno 0,54 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. N) OS DB DB		40 30 160			20 11 85	20 11 26	4 4 3			15 5 15 ---	35		
j				3,86	Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw, w cz. C grz.bia, w cz. C kot.orz		ZADRZEW (w cz. C) WB DB JS LP TP		80 100 100 100 80			55 65 48 45 80	24 27 26 23 29	3 3 3 3 3			100 50 30 10 10 ---	200		
k	2,54				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, czs.nie, zaw.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 150l, mjs Wz, Jw 110l, Js, Lp, Gb 60l, podsz.: czm, der.ś, glg, wz, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 GB	150 110 110			0,9	63 48 43	32 29 25	II II III	3 3 3		443 49 44 ---	1125 125 110 ---	6,7 1,7 1,5 ---	9,9 3,9

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
54A																			
I	2,99				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, czs.nie, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Wz, Kl.p 60l, mjs Db 205l, Gb, Wz, Lp 120l, Js 60l, Cz, Js, Wz 40l, podsz.: czm, wz, św, Isz na 60%	140 DRZEW JS-DB (zg)	9 DB 1 JS	120 120			0,9	44 46	31 32	II I	2 2	443 49 ---	1325 145 ---	13,0 0,7 ---	
m				2,53	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6440(), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Os 35l. Wb 80l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.kat	ZADRZEW (w cz. N)	WB LP JS DB OS	80 80 80 80 35				50 35 35 37 25	22 21 21 21 23	II I I I 3	3 3 3 3 3	25 5 5 20 10 ---	65		
n	2,62				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zia.wsn, czs.nie, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Wz, Lp, Gb 38l, podsz.: czm, wz, lp, der.ś, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kru.srz, w cz. W czs.nie	120 JS-DB (cz zg)	5 JS 2 DB 1 OS 1 OL 1 JS	38 38 38 38 55			0,9	22 18 25 18 27	21 17 24 18 23	I I I III I	22 22 22 22 22	88 34 29 25 29 ---	230 90 75 65 75 ---	9,8 4,5 2,8 2,1 1,6 ---	
o	1,89				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Js 34l, podsz.: czm, der.ś na 20%	140 JS-DB (zg)	8 DB 1 JW 1 OL	34 34 34			1,1	17 18 18	17 17 19	I I II	12 12 12	142 15 20 ---	270 30 40 ---	16,2 3,4 1,4 ---	
																177	340	21,0 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	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	
54A p	2,71				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 145l, Gb, Lp, Js, Wz 50l, Kl, Js 110l, Lp, Gb 80l, podsz.: czm, der.ś, wz, glg, lsz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 3 DB 1 LP	145 145 205 110			0,9	63 47 100 48	30 27 33 28	II III II II	2 2 2 2	273 44 169 44 ---	740 120 460 120 ---	4,8 0,8 2,1 1,7 ---	
-a			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Rezerwat przyrody: Łacha Jelcz RP: LINIE															
	18,78 12,75 12,75 6,03 6,03 18,78 18,78		0,01 0,01 0,01 4,12 4,12 0,01 0,01	10,51 6,39 6,39 4,12 4,12 10,51 10,51	= 29,30 = 19,15 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 19,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,15 Obr. ew. Jelcz (0001) = 10,15 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 29,30 Powiat oławski (15) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)												7495 (398)	93.1		
54B a				6,96	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Jelcz (0001) Leśnictwo - Jelcz (02) min wys npm 123m. max wys npm 130m.  Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. E sal.plw, w cz. NW sal.plw, w cz. NW kot.orz, w cz. NW grz.bia, w cz. NW kos.syb		ZAKRZEW WB (w cz. C)						0,1							
b				8,70	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw, w cz. C grz.bia		ZAKRZEW WB (w cz. C)						0,1							
c				3,87	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. NE grz.bia, w cz. N sal.plw		ZAKRZEW WB (w cz. C)						0,1							

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, Gl. 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	
54B																				
d				0,93	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos															
f				0,76	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. LZ (Lz ), OP. Płaty roślinności: w cz. SE sal.ptw															
							ZADRZEW (w cz. C)	DB WB TP AK	105 70 70 70			43 65 70 38	24 24 25 24		3 3 3 3		65 50 45 35 ---	195		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LP CZM			0,5									
g				1,52	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł V)					50		42	19		3		6			
							ZADRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
h				0,13	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł V)					60		29	11		3		1			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB												
i				0,27	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV)															
j				0,33	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. LZ (Lz )					80 120		110 60	18 22		3 3		20 7 ---	27		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			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	
54B k	1,72				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łęg (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Md 55l, podsz.: czm, ak, os, bez.c na 70%	100 SO-DB-100 (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	23	21	I	33	290	500	13,6 7,9	
	1,72 1,72 1,72			23,47	= 25,19 = 1,72 Obr. ew. Łęg (0010) = 1,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,47 Obr. ew. Jelcz (0001) = 23,47 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 25,19 Powiat oławski (15) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)												500 (229)	13,6		
55 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg//pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Św 58l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	58 58			0,8	26 29	24 25	II IA	3 3	195 129 ---	510 340 ---	9,3 8,1 ---	TP-2,62
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 63l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			0,8	29 27	28 25	IA I	22	321 37 ---	400 45 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,25
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,7	35	26	I	2	316	185	2,8 4,8	IC-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58

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(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
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Md, Św, Db, Brz 69l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, jrz, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	33	28	IA	32	389	2025	39,4 7,6	TP-5,21
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 2 BK 1 DB	2 szt 3 nat 18 18		1,0			I I I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,27 CP-0,97
g	5,77				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 106l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	45 30 17 17		0,7	18 14	19 15 6 7	I I I I	12	95 11	550 65	30,5 13,6 1,4 --- 45,5 7,9	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,15
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orł.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Brz 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 5l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 30l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO SO 7 BK 3 BK	98 50 30		0,6 0,2	40 24 18	28 24 18	I I I	2 22	247 18 9	885 65 30	11,7 3,3 2,9 6,9 --- 9,8 2,7	IIIAU(1)-70%-3,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,02 CP-0,19
~a			0,09		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														



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
55 ~c ~d ~f			0,10 0,11 0,17		RP: ROWY  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	22,26 9,36 9,36 12,90 12,90 22,26 22,26		0,53 0,28 0,28 0,25 0,25 0,53 0,53		= 22,79 = 9,64 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,64 Gmina Oława (042) = 13,15 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 13,15 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,79 Powiat oławski (15) = 22,79 Woj. dolnośląskie (02)												5171	136.4	
56 a b	4,22 2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św, Brz 59l, podsz.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. N kępą 0,33 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C pol low 0,07 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW	59 59 49		0,7	27 24 17	24 23 18	IA II II	23	169 84 27 ---	715 355 115 ---	16,8 6,3 6,0 ---	29,1 6,9	TP-4,22
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17 20		0,9		5 5 4 6 6	III I I I IV	23		3,5 1,9 0,7 0,7 ---	6,8 2,3	CP-2,96	
							PRZES ŚW MD SO BRZ	59 59 59 50			17 28 25 24	17 23 21 22		4 3 3 4	3 1 3 1 ---	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
56 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 83l, Brz, Św, So 63l, Św 43l, podsz.: ol, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	63 83		0,7	27 38	25 26	II II	3 3	284 32 ---	605 70 ---	9,7 0,8 ---	
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, OI 58l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	58  22		0,8  0,7	28  4	26  IA	22  22	337	1590	38,3 8,1	TP-4,72 CP-3,30	
f	9,45				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, OI, Brz 98l, Bk, Db, Św 50l, Bk 65l, podsz.: jrz, św, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	38	30	IA	2	443	4185	51,9 5,5	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 7l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha OI,So 120l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 ŚW	8 7 7 10		1,0		2 2 2 3	II IA II I	12			1,1  ---	CP-3,35
							PRZES	OL SO DB BRZ	120 120 120 100			48 54 60 35	26 26 28 25		3 3 3 3	24 21 9 9 ---	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(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
56 h  i -a -b -c -d -f -g -h	1,09		0,11  0,22 0,08 0,05 0,15 0,17 0,02 0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 75l, Bk, Św 35l, Ol, Brz 100l, podszt.: kru, brz, św na 70%  RP: SKŁAD DR, T. 4  Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: ROWY  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	27	IA	2	374	410	7,2 6,6	TP-1,09
	27,92 13,89 13,89 14,03 14,03 27,92 27,92		0,99 0,49 0,49 0,50 0,50 0,99 0,99		= 28,91 = 14,38 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,38 Gmina Oława (042) = 14,53 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 14,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,91 Powiat oławski (15) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)											8116	144.9		

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(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	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 136m.															
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		0,8	28 36	25 26	IA II	22	302 43 ---	1040 150 ---	24,0 1,9 ---	TP-3,44	
b	11,96				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Brz 97l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, kru na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,82 ha Bk 30l. Bk 35l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP  IIP  PODR  PODS	SO  BK 2 BK BK	97 54 30 35 4		0,6 0,4 0,2 0,1	35 17 14 15	29 18 15	I II  12	2 12	288 82	3445 980	46,2 3,9 45,0 3,8	IVD-30%-11,96 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 PIEL-0,43	
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, kru na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	12 12		0,3		3 3	I II	12			0,4 ---	0,4 0,1	AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,81
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 160l, mjs Bk 80l, So, Bk, Św 60l, Bk, Św 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Bk 4l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  BK	98 4		0,6 0,3	40 29	29	I  12	2	247	790	10,4 3,3	IIIAU(1)-95%-3,19 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-0,99	

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
57 f	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 160l, mjs Bk 80l, So, Bk, Św 60l, Św, Bk 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, bk, kru na 50%, Info: w cz. SE na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	40	29	I	2	369	2515	33,3 4,9	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 Dziąka nr 2: IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
g			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 5														
~a			0,15		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: LINIE														
	28,11 24,67 24,67 3,44 3,44 28,11 28,11		1,18 0,95 0,95 0,23 0,23 1,18 1,18		= 29,29 = 25,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,62 Gmina Oława (042) = 3,67 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 3,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,29 Powiat oławski (15) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											8920	161.2		

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. 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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz 98l, Św, Bk 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Bk 7l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 9l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 8 BK 2 DB.B	98 7 9			0,6 0,3	36 1 1	29 I 12	2 2	247	1330	17,6 3,3	IIIAU(1)-95%-5,39 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-1,59
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 98l, Św, Bk 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N gnia 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Św,So 22l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	98			0,8	40 30	30 IA	2 2	425	4305	53,4 5,3	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz 98l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 64l. 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,11 ha 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	98			0,9	36 29	29 I	2 2	415	4285	56,7 5,5	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 49l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	49			1,0	24 22	22 IA	13	389	900	26,8 11,6	TP-2,31
-a			0,42		RP: DROGI L														

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
58 -b -c -d -f -g -h			0,15 0,21 0,16 0,07 0,07 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,30 Gmina Oława (042) = 29,30 Powiat oławski (15) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											10820	154.5		
59 a b	2,70 0,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 25l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 2l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 45		0,5	40 30 18	29 25 16	I II II	2 3 4	165 14 40 ---	445 40 40 ---	6,1 0,2 2,4 ---	III AU(1)-95%-2,70 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-0,85
						140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK 6 DB 3 SO 1 MD	4 szt 2 szt 25 25 25	0,3	7 12 12	8 12 13	III IA I	22	14 7 3 ---	10 5 15 ---	4,2 0,4 0,2 ---	TW-0,66	

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
59 c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	57 57 57		0,7	28 24 24	24 22 24	IA II I	13	106 80 80 ---	85 60 60 ---	2,0 1,2 1,1 ---	TP-0,78
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 95l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Dg 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 2l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  5 DB.S 5 BK	95  4 szt 2 szt		0,6  0,3	42  33	29  29	I  IA	2  11	247  407	760  2845	10,5 3,4	IIIAU(1)-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-0,92
f	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, kru, czm.p, so na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	75		0,9	33 29	29 IA	2	407	2845	50,0 7,2	IIIB(1)-30%-6,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Md, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 11l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	30 30		1,1	15 13	15 14	IA I	23	197 20 ---	255 25 ---	15,7 2,0 ---	TW-1,29 CP-0,17
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 31l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31		0,9	15 13 16	16 15 16	IA I I	22	134 40 20 ---	115 35 15 ---	6,8 1,5 1,0 ---	TW-0,87
																194	165	9,3 10,7	



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
59 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 32l, So, Brz 26l, podsz.: brz, kru, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 DB.C		26 26 26		1,1	11 10 10	11 11 12	II I I	22	41 14 14 ---	35 10 10 ---	4,9 2,2 1,3 ---	TW-0,89
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 26l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 DB.C 1 SO 2 SO 2 BRZ 1 BK		26 26 26 20 20 20		1,0	11 12 13 10 11	13 13 13 10 13	I I IA IA I	12	34 34 14 27 34 ---	55 55 25 45 55 ---	5,7 5,7 1,8 6,9 4,1 ---	TW-1,61
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 58l, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		58 58		0,7	27 30	24 27	II IA	3 3	200 84 ---	855 360 ---	15,5 8,6 ---	TP-4,27
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47		1,0	26	25	IA	12	347	655	20,6 10,9	TP-1,89

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	
59 m  n -a -b -c -d -f	2,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. E pol łow 0,09 ha 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	39 39 39 39			0,9	21 20 20 18	22 21 21 18	I II IA I	13	134 45 25 20 ---	370 125 70 55 ---	12,1 3,9 2,8 3,9 ---	TP-2,76
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,75 Gmina Oława (042) = 28,75 Powiat oławski (15) = 28,75 Woj. dolnośląskie (02)											7628	205.3			
60 a	1,72				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tłś.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jd, Lp 18l, podsz.: brz, kru na 30%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 DG	18 18 18 18			0,8		9 10 5 10	I I III I	23			3,4 4,4 0,1 ---	CP-1,72
							PRZES	DB	55			28	15		3		5	7,9 4,6		

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. 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
60 b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk, Md, Ol 25l, So, Dg 21l, podsz.: czm.p, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 OL	25 25 25 25 30 21		1,1	11 11 10 14 12 16	12 12 10 15 14 18	I IA I I I I	22	48 27 7 14 7 14 ---	60 30 10 15 10 15 ---	6,7 2,9 1,7 1,0 1,8 1,1 ---	TW-1,20
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.c, So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 12	0,9		3 2	I II	22			11,7 ---	11,7 5,1	CP-2,30
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 21l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DG 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,9	10 10 6 8 9	11 12 6 8 10	IA III I III II	23	54 54 20 ---	50 50 20 ---	6,9 3,3 0,7 1,4 ---	12,3 13,1	TW-0,94
f		2,41			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Bk, So, Św 19l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz, So 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Db 100l.	SO	PRZES	SO DB BRZ BK LP	100 100 60 60 80			40 90 31 34 45	30 20 24 24 24	2 3 3 3 3		50 10 3 1 2 ---	66	AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
g				3,26	<b>RP.</b> PS (Ps V)	ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T CZM.P JB LSZ			0,1									

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
60 h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		0,9	19 13 20	20 16 21	IA I I	23	168 20 20 ---	385 45 45 ---	20,2 4,6 2,3 ---	TW-2,29
i	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 42l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	42 52 52		1,0	26 24 25	23 22 23	IA I II	23	210 63 32 ---	1165 350 180 ---	42,7 7,5 3,8 ---	TP-5,55
j	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	33 33 33 33		0,9	16 13 15 16	17 13 19 19	IA I II I	23	119 40 20 20 ---	435 145 75 75 ---	22,7 14,5 2,8 3,0 ---	TW-3,64
k	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Ol 48l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	28	23	IA	13	347	720	22,1 10,6	TP-2,08
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DG 1 MD 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25 25		0,8	12 10 11 12 13 11	13 11 12 14 13 11	IA I I I I IV	23	41 27 14 14 14 ---	65 40 20 20 20 ---	5,6 4,8 0,5 1,7 1,2 1,2 ---	TW-1,54

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. 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
60 m  ~a ~b ~c ~d ~f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, So, Md 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20		1,0	13 12	15 13	I I	13	170 20 ---	170 20 ---	11,6 1,5 ---	TW-0,99
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,03 Gmina Oława (042) = 29,03 Powiat oławski (15) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)												4441	221.4	
61 a  b	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 80 80		0,6	26 28 27 35 34	24 22 22 26 25	I I II I II	3 3 3 3 3	116 42 21 21 21 ---	170 60 30 30 30 ---	2,4 1,4 0,8 0,5 0,3 ---	IIIA(1)-20%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
				1,00	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ ŚL.A JB			0,1					221 320	320	5,4 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
61 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Db.c, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		1,0	27 19	22 19	IA I	13	305 32 ---	405 40 ---	14,7 2,6 ---	TP-1,32
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Db, Md, Bk, Św, Dg 23l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 SO	29 29 29 29 23		1,0	13 11 11 10 11	14 12 11 11 12	IA III II I IA	23	54 27 14 14 27 ---	320 160 85 85 160 ---	21,1 7,9 8,3 11,2 17,1 ---	TW-5,95
f	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Św, Os 40l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		1,2	24 27	23 25	IA I	13	389 42 ---	3130 340 ---	90,9 9,4 ---	TP-8,05
g	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,32 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	50 50 50		0,8	27 25 28	24 23 25	IA I I	12	110 110 58 ---	770 770 405 ---	22,4 17,5 11,3 ---	TP-7,02
																278	1945	51,2 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. 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
61 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 8, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr. orl.pos. jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Wb 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,1	28 25	24 23	IA I	13	289 74 ---	860 220 ---	26,4 5,3 ---	TP-2,98
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
	26,79		1,10	1,00	= 28,89											8082	271.5		
	26,79		1,10	1,00	= 28,89 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	26,79		1,10	1,00	= 28,89 Gmina Oława (042)														
	26,79		1,10	1,00	= 28,89 Powiat oławski (15)														
	26,79		1,10	1,00	= 28,89 Woj. dolnośląskie (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	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
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	8,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, OI 111I, Św, OI 81I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50I, podsz.: św, kru, czm, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	81 81		1,0	37 34	27 25	I II	2 3	214 145 ---	1920 1300 ---	32,5 10,8 ---	IIIB(1)-30%-8,97 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	60 40		0,2	22 16	21 15	II I	22	53 18 ---	475 160 ---	17,6 11,0 ---	
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Brz 40I, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	40 40		1,3	22 26	22 23	IA I	12	261 126 ---	175 85 ---	7,0 3,3 ---	TP-0,68
c	12,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 49I, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,3	28 26	24 22	IA I	12	430 38 ---	5355 475 ---	159,5 11,1 ---	TP-12,45
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 49I, podsz.: św, czm na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49		1,0	29 21 23	23 18 21	IA II I	22	269 48 30 ---	540 95 60 ---	16,0 5,1 1,4 ---	TP-2,00
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63I, Św 43I, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	24	IA	12	457	680	14,8 9,9	TP-1,49
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														



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	
62 ~b ~c ~d ~f			0,17 0,14 0,07 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,31 Gmina Oława (042) = 26,31 Powiat oławski (15) = 26,31 Woj. dolnośląskie (02)												11320	290.1		
63 a b	1,34 1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 26l, pods.: kru, czm, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, Ol, Brz 14l, pods.: brz, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26 26		1,2		12 10 9 12	13 10 9 13	IA II I I	23 23 23 23	61 20 20 34 ---	80 25 25 45 ---	6,6 3,6 4,8 2,5 ---	13,1 17,5 17,5	TW-1,34
						100 SO-DB (cz zg)	PRZES OL DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	90 17 17 17 19 19 14		0,9		40 8 7 9 6 2 4	26 IA I I II II I	3 22 22 22 22 22 22	135 135 135 135 135 135 135	175 175 175 175 175 175 175	2 6,3 1,2 0,7 0,4 0,4 ---	9,0 4,6	CP-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(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
63 c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 51l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,42 ha Brz 10l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51		0,8	26 24 22	24 23 21	IA I I	23	240 31 31 ---	1355 175 175 ---	38,3 3,8 7,8 ---	TP-5,64 CP-0,42
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św, Brz 50l, Brz 80l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	44	29	I	3	461	1240	16,0 5,9	IIIA(1)-40%-2,69 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 65l, podsz.: kru, św, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65		1,0	32 31 30	27 28 25	IA I I	23	326 42 42 ---	320 40 40 ---	6,7 0,8 0,6 ---	TP-0,98
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Lp 20l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW 2 MD	20 20 20 20 22		0,9	10 10	9 11	IA III II I II	22	45 20 ---	70 30 ---	11,4 2,2 0,2 0,4 4,9 ---	TW-1,61
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 65l, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,9	32 30	25 25	IA II	22	368 42 ---	235 25 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,64

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
63 i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 66l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66		0,9	29 32	26 27	IA I	22	336 84 ---	1015 255 ---	20,9 4,7 ---	TP-3,02
j	11,11				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	22	368	4090	83,0 7,5	TP-11,11
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,21		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
	28,97 11,11 11,11 17,86 17,86 28,97 28,97		0,95 0,32 0,32 0,63 0,63 0,95 0,95		= 29,92 = 11,43 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,49 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,49 Gmina Oława (042) = 29,92 Powiat oławski (15) = 29,92 Woj. dolnośląskie (02)											9362	233,6		
64 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Św, Db 110l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 110		0,8	32 45	26 29	I I	2 2	254 109 ---	190 80 ---	3,0 0,9 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

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
64																			
b	6,28				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, Św, Db 48l, Św 30l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	28	25	I	2	303	1905	33,8 5,4	Dziłka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	21,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db 72l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	72 72 90		0,8	29 29 38	26 25 27	IA I I	2 3 3	308 38 38 ---	6570 810 810 ---	121,4 9,4 12,0 ---	TP-21,33
d			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,06		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	28,35 27,61 27,61 0,74 0,74 28,35 28,35 28,35		0,72 0,59 0,59 0,13 0,13 0,72 0,72 0,72		= 29,07 = 28,20 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,87 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 0,87 Gmina Oława (042) = 29,07 Powiat oławski (15) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)											10365	180,5		

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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 137m.														
a	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 72l, Db 90l, Db 50l, podszyt.: św, bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	29 28	26 25	IA I	2 3	322 38 ---	4865 575 ---	89,9 6,7 ---	TP-15,11
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 33l, podszyt.: bk, brz, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33		0,8	13	15 8	IA III	12	178	140	7,4 0,3 ---	TW-0,79
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 71l, podszyt.: św, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 71		0,7	24 28	22 25	I I	12	173 75 ---	385 165 ---	10,3 3,3 ---	TP-2,23
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 18,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,49 Powiat oławski (15) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												6130	117,9	

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, Gl. 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
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.														
a	23,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Św, Db, Md 72l, Św, Db 40l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	29	25	I	3	400	9375	183,9 7,8	TP-23,44
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 61l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	29	26	IA	12	500	635	14,4 11,3	TP-1,27
c			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,10		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,92 Powiat oławski (15) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)											10010	198.3		
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 137m.														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db, Ol 58l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	25	IA	21	362	1240	29,9 8,7	TP-3,43

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
67 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db 43l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	43 43 43 43		0,9	24 24 21 23	21 22 20 20	IA I I II	21	170 57 29 29 ---	535 180 90 90 ---	18,9 5,1 5,4 2,5 ---	TP-3,14
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 61l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,2	24 23	I I	12	416	2450	58,8 10,0	TP-5,89	
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 17l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 99l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 JD SO	17 17 99		0,3	5 6 30	I I 24	12 3	50			ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,70	
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 69l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Bk 12l. 7 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	99 12	szt	0,5 0,4	29 4	25 4	II 11	2	192	795	10,3 2,5	IIIAU(1)-95%-4,13 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,57
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														

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
67																			
	22,26		0,66		= 22,92												5430	130,9	
	22,26		0,66		= 22,92 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	22,26		0,66		= 22,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,26		0,66		= 22,92 Powiat oławski (15)														
	22,26		0,66		= 22,92 Woj. dolnośląskie (02)														
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 137m.														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, pls///uik, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Lp, Ol.s 70l, Św 40l, podszyt.: kru, brz, św na 60%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	70 70 70		0,9	27 26 33	23 23 24	II II I	3 3 3	134 102 76 ---	430 330 245 ---	5,1 4,4 5,0 ---	III A(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 53l, podszyt.: kru, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,9	28 26 24	25 24 22	IA I I	22	240 51 48 ---	760 160 150 ---	20,4 3,3 6,4 ---	TP-3,16
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Ol 63l, podszyt.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		1,1	31 33	26 25	IA I	12	348 87 ---	985 245 ---	21,4 3,8 ---	TP-2,83
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 62l, podszyt.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	12	284	1135	26,7 6,7	
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 53l, podszyt.: św, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,0	24 24	23 22	IA I	12	336 33 ---	580 55 ---	15,7 1,2 ---	TP-1,73



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	
68 g	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Św 95l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,44 ha Bk 5l. 8 szt.	100 BK-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO BK		95 5	żyw szt	0,4 0,4	30 26	26 I	3 3	163 11	910	12,6 2,3	IIIAU(1)-95%-5,58 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 PIEL-2,44		
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 33l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		1,1	17 16	IA	12	267	775	40,6 14,0	TW-2,90		
i	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Db 28l, Md, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 SO		17 28 28		1,0	7 8 14	IA II IA	11 11	20	60	15,7 5,0 4,0 --- 24,7 8,5	CP-2,89		
j	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Brz 95l, Brz, Św 60l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95 95	żyw	1,0	30 30	26 23	I 3	3 3	439 3695	51,0 6,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45		
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															

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
68																			
	34,72		0,71		= 35,43												10517	242,3	
	34,72		0,71		= 35,43 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	34,72		0,71		= 35,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	34,72		0,71		= 35,43 Powiat oławski (15)														
	34,72		0,71		= 35,43 Woj. dolnośląskie (02)														
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 138m.														
a	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Db, Os 61l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	61		1,1	24	22	I	22	386	3515	84,4 9,3	TP-9,11	
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 35l, mjs Brz, Bk 95l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	95		0,7	29	24	II	2	261	840	11,6 3,6	IIIA(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
c	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk, Jb, Św 11l, mjs So, Db 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	11 25		1,0		3 6	IA II	11			47,0 ---	CP-7,41	
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 17 17	nat	1,0			I II III	12			0,5 ---	PIEL-3,41 CP-1,46	
							PRZES	SO	120			35	23		3	70	47,0 6,3		
							PRZES	SO	120			35	24		3	67	0,5 ---		

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. 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	
69 f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, mjs Db, Św 61l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		1,0	27 28	24 24	IA II	22	405 32 ---	1960 155 ---	44,4 3,3 ---	TP-4,84	
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db 65l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	65 65 65		0,8	28 30 35	24 25 24	II I I	3 3 3	198 99 33 ---	400 200 65 ---	6,1 2,9 1,5 ---		
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5															
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: LINIE															
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,62 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,62 Powiat oławski (15) = 32,62 Woj. dolnośląskie (02)												7272	201.7		

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
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 60l, Św, Bk 30l, mjs Bk 50l, Św, Brz 95l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,64 ha Bk 12l. 16 szt., Info: w cz. S na 20% BMw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  BK	95  12	  szt	  0,4	  30	25	II	2	201	1270	17,5 2,8	IIIAU(1)-95%-6,31 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CP-2,64
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 60l, mjs Św 95l, Bk 60l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Bk 4l. 4 szt., Info: w cz. S na 20% BMw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  BK	95  4	  szt	  0,4	  30	26	I	2	205	935	12,9 2,8	IIIAU(1)-95%-4,55 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 PIEL-1,93
c	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 58l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Św 10l. So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,8	29 30 28	26 25 25	IA I I	22	263 44 26 ---	1800 300 180 ---	43,3 10,9 3,2 ---	TP-6,84 CW-0,50
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	22	IA	22	358	1240	41,3 11,9	TP-3,46

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	
70 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 17l, podszyt.: brz, kru, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17	szt szt szt	0,9		9 9 9	5 7 9	I IA I	22	20 10 ---	20 10 ---	1,1 1,6 0,2 0,9 ---	CP-0,99
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			28	25		3		35			DRZEW-100%-0,10
~i			0,04		RP: ROWY															
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 23,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,12 Powiat oławski (15) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)												5755 [35]	132.9		

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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Bk, Św, Brz 95l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO		95		0,7	32	24	II	2	245	590	8,1 3,4	IIIA(1)-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: brz, kru, św na 50%, Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	54 54		1,0	27 25	24 22	IA I	32	349 47 ---	690 95 ---	18,1 3,8 ---	TP-1,97
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 6l, podsz.: kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	6 nat		0,9		3	II	13			2,2 2,8	CP-0,80
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 4, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, OI 33l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,1	18 14 16	17 14 16	IA I I	22	168 48 24 ---	570 160 80 ---	29,8 16,2 3,3 ---	TW-3,38
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 4, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 59l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59		0,8	26 27 29	24 24 25	IA I I	22	271 41 25 ---	1050 160 95 ---	24,8 5,6 1,7 ---	TP-3,88
																337	1305	32,1 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
71 g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		1,1	26 25 20	22 21 20	IA I I	22	265 74 35 ---	1220 340 160 ---	39,4 8,8 8,6 ---	TP-4,60
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 34l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,1	17 13 16	17 14 16	IA I I	22	190 34 31 ---	670 120 110 ---	33,5 11,2 4,3 ---	TW-3,53
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 6, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,7	26 26	25 23	IA I	32	205 52 ---	505 130 ---	13,9 2,7 ---	TP-2,46
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 50l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	25	23	IA	23	460	970	28,2 13,4	TP-2,11
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 7, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Db, Ol 46l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	26 24	24 23	IA I	32	219 24 ---	335 35 ---	10,8 0,9 ---	11,7 7,6

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
71 l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 95l, Brz, Św, So 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db 5l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	95 5 szt		0,4 0,5	42 28	28 I	3 3	163 375	375	5,2 2,3	IIIAU(1)-90%-2,31 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,04	
m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,6	16 13	15 14	IA I	12 12	237 26 --- 263	505 55 --- 560	41,1 3,0 --- 44,1 20,6	TW-2,14
n			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: ROWY														
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 32,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,33 Powiat oławski (15) = 32,33 Woj. dolnośląskie (02)											9020	325.2		



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 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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Św 13l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32			1,0	17 14 15	17 14 16	IA I I	22	119 60 20 ---	145 75 25 ---	8,0 7,8 1,0 ---	TW-1,22 CW-0,27
b	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 42l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	42 42 55		1,0	22 22 29	21 20 24	IA I IA	32	230 53 38 ---	1250 290 205 ---	45,8 8,5 5,3 ---	TP-5,44 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19	
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Dg, Os 24l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 140l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24 24		1,1	12 12 14 10	13 12 14 10	III IA I II	13	62 24 24 13 ---	75 30 30 15 ---	4,1 2,7 1,7 2,7 ---	TW-1,17	
d	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gts, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 51l, mjs Db, Lp, Os, Św, Md 51l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	51 51		0,7	25 26	23 24	I IA	3 3	136 90 ---	1235 815 ---	27,1 23,1 ---	TP-9,07	

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	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
72 f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Lp 23l, podsz.: brz, kru, so na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	23 szt 23 szt 23		1,1	10 10 14	10 8 14	I I I	22	29 29 14 ---	35 35 20 ---	5,4 9,5 1,1 ---	TW-1,25
g	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tñk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 52l, mjs Św, Db, Os 52l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		1,0	27 25	24 23	IA I	22	237 102 ---	1785 770 ---	49,3 16,4 ---	TP-7,54
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js, Św 104l, Św 64l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 SO 1 BRZ	104 104 104 64		0,5	49 35 45 27	25 23 30 23	III III I II	23	82 82 21 21 ---	240 240 60 60 ---	3,5 2,4 0,8 0,9 ---	7,6 2,6
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,57 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,57 Powiat oławski (15) = 29,57 Woj. dolnośląskie (02)											7561	227.1		

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		
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry																
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 26l, Wz 6l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 100l. Ol,Lp,Gb,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 JW 1 LP 2 DB 1 DB	6 6 6 26 45		0,9			I I I III II	13			5 15 ---	15 50 ---	5,2 2,2 ---	CW-2,27 CP-0,97
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol 50l, Brz, Os 36l, Św 24l, podsz.: kru, czm, św, lp na 50%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 70l. Db 160l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,33 ha So 70l. Db 160l. Lp,Ol 50l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	36 36		0,9		20 23	20 20	II IA	13	191 49 ---	490 125 ---	16,9 5,7 ---	22,6 8,8	TP-2,56
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pls//uik, P. szad, R. jeż.spe, tłl.mdr, trz.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Ol 90l, Św, Db, Lp, Wz 55l, Gb 50l, podsz.: czm, lp, gb, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,9	40	27	I	3	400	1530	22,7 5,9		IIIB(1)-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	

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
73 d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Lp, Św, Md 60l, Db 40l, podsz.: kru, gb, lp na 50%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 60		0,6	27 32 28	22 24 21	II IA III	3 3 3	97 79 18 ---	310 255 60 ---	5,0 5,8 1,0 ---	IIIB(1)-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 41l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	41 41 41		0,9	21 24 20	19 21 18	I IA III	13	132 56 41 ---	180 75 55 ---	5,5 2,9 1,7 ---	TP-1,37
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	15 15 26		1,0	9	5 3 11	I II II	12	15	35	6,1 4,9 ---	CP-2,43
h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Brz 100l, Brz, Św, Lp, Os 50l, podsz.: lp, gb, brz na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	38	24	III	3	295	470	3,9 2,4	
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, Db, Św, Ol 25l, podsz.: kru, lp, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	25 25 33		1,3	15 14 19	14 14 18	IA I IA	13	79 79 65 ---	115 115 95 ---	10,2 6,6 5,0 ---	TW-1,47
																223	325	21,8 14,8	

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
73 ~a ~b ~c			0,14 0,08 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,02 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,02 Powiat oławski (15) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											4277	111.3		
74 a b c	3,34 2,53 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Jelcz (02) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Lp, Wz, Db.c, Brz 60l, Os, Oi, Wz 40l, podsz.: kru, lp, czm na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 48l, podsz.: kru, czm, jrz, gb na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, So, Wz 60l, podsz.: czm, gb, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		0,7	29 32	23 23	I I	22	154 101 ---	515 335 ---	13,6 8,3 ---	TP-3,34
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	22	IA	12	351	890	27,2 10,8	TP-2,53
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 DB	60 60 75		0,7	28 30 35	22 22 23	II II II	12	158 18 26 ---	295 35 50 ---	8,7 1,0 1,0 ---	TP-1,87
																202	380	10,7 5,7	

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(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
74																			
d	0,93				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Gb 51l, Wz, Lp 30l, podsz.: czm, jrz, lp, śl.t na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,7	28	25	IA	12	268	250	7,1 7,6	TP-0,93
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, czm, jrz, gb, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	21	20	IA	12	260	445	18,8 11,0	TP-1,71
g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 110l, Db, Ol 80l, Db.c, Db 70l, Lp, Db, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: kru, lp, glg, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db,Lp 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,30 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 DB DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	80		0,4	32	29	IA	3	178	1230	20,0 2,9	IIIB(1)-50%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 PIEL-2,30 CP-0,24
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	27 27		1,5	8 10	10 13	II II	12	72 36 ---	35 20 ---	4,5 1,0 ---	TW-0,52
							PRZES	DB	60			34	18		3		3	5,5 10,6	

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
74																			
i	2,31				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Wz 28l, podsz.: kru, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Lp 60l. Lp 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	9 12 9 10	9 12 13 11	III I I III	12	14 43 7 14 ---	30 100 15 30 ---	6,6 7,5 2,9 1,7 ---	TW-2,31
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Wz 51l, podsz.: czm, gb, lsz, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		0,7	27 26	23 22	IA I	13	241 22 ---	230 20 ---	6,5 0,7 ---	TP-0,95
k	3,85				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 160l, Db 110l, Gb, Lp 60l, IIP mjs Lp 40l, podsz.: lp, gb, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db,Brz 50l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  GB	160  40		0,9  0,4	46  16	28  17	III  I	2 22	481  93	1850  360	11,6 3,0 16,6 4,3	
l	8,52				Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. N 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Wz, Db.c 68l, Ol, Db 50l, podsz.: gb, kru, lp, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 1 SO 2 GB	68 68 68 110 50		0,9	30 32 32 36 26	23 23 22 25 21	II I II II I	23	153 37 26 37 26 ---	1305 315 220 315 220 ---	32,2 6,6 2,8 3,4 7,5 ---	TP-8,52
							PODR	8 GB 2 LP	15 20		0,1		9 11		22	279 2375	52,5 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. 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	
74 ~a ~b ~c			0,12 0,11 0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 33,78 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,78 Powiat oławski (15) = 33,78 Woj. dolnośląskie (02)											9261	217,8			
75 a b c	4,06 2,35 0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db, Bk 80l, Db, Bk, Brz, Md 66l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, bk, czm.p na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 59l, podsz.: jrz, kru, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)  100 BK-DB (cz zg)  100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 1 DB 1 BRZ	66  59  19 19 19			0,7  0,6  1,0	33  30  7 5 8	27  26  II III III	IA  IA  II III III	22  32  22	331  266  ---	1345  625  ---	27,6 6,8  14,7 6,3  2,2 0,1 0,1 --- 2,4 3,0	CP-0,81



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
75 d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj, kru, so na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	33 34	29 29	IA I	22	342 37 ---	2030 220 ---	41,8 4,1 ---	TP-5,94 CP-0,06
							PODRII	4 DB 3 BK 3 CZM.P	30 30 30		0,1		11 12 13		23			7,7	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 27l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	27 27 27		1,1	10 11	11 7 11	I III III	22	163 14 ---	110 10 ---	8,9 0,1 0,9 ---	TW-0,67
																177	120	9,9 14,8	
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 27l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		1,0	11	11 7	I III	12	163	95	7,7 0,1 ---	TW-0,58
																		7,8 13,4	
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
i	3,20				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jrj, kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 98l. Db,Bk 50l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMw	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK DB	12 98 50 50		0,3		3 28 12 15	I	12 2 4 4		27 4 2 ---	33	AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,96

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
75 j	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św 98l, Brz, Bk, Db 80l, Bk, Db 65l, Bk, Db, Gb 50l, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Bk 5l. 7 szt., Info: w cz. W na 30% BMw	100 SO 10	KO DRZEW PODS	SO BK	98 5		0,6 0,3	38 28	28 I	2 2	288 12	1645	21,8 3,8	IIIAU(1)-95%-5,71 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 PIEL-1,73	
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Db, Ol, Brz 63l, Św 40l, podszyt.: św, kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	24	IA	22	368	360	7,8 8,0	TP-0,98
l	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So 27l, podszyt.: so, jrz, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 SO	16 16 20 20		1,0	6 5 8 8	I I I I	22			12,7 1,2 2,1 ---	CP-3,39	
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, So 27l, podszyt.: brz, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 4 DB 1 BK	120 50 50 70		0,8 0,2	40 18 15 32	29 17 16 23	I II II II	2 4 4 3	358 22 22 5 49	250 15 15 5 35	2,5 3,6 0,8 0,6 0,1 ---	IC-85%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
-a			0,08		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: LINIE														
-b			0,11		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														

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
75 ~c ~d ~f			0,06 0,01 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,39 13,98 13,98 14,41 14,41 28,39 28,39		0,68 0,50 0,50 0,18 0,18 0,68 0,68		= 29,07 = 14,48 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,48 Gmina Oława (042) = 14,59 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 14,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,07 Powiat oławski (15) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)												6758	157.9	
76 a b c	0,25 0,92 4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, kru na 40% Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 65l, Bk 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Bk, Św 98l, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 20l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św 35l. Db 20l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,OI,Św 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODRII BK DRZEW SO BK DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 GB 1 OL	65 25 65 25 98 98 98 80	0,9 0,1 1,1 0,3 0,7	28 26 IA 12 22 33 27 IA 12 22 43 30 IA 2 246 1035 12,8 35 27 I 3 36 150 1,0 38 22 III 3 36 150 2,5 34 28 I 3 36 150 1,6 ---	421 105 2,2 8,8 473 435 9,1 9,9 246 1035 12,8 36 150 1,0 36 150 2,5 36 150 1,6 ---	105 105 9,1 9,9 1035 1035 12,8 150 150 1,0 150 150 2,5 150 150 1,6 ---	2,2 8,8 9,1 9,9 12,8 1,0 2,5 1,6 ---	TP-0,25 TP-0,92 IIIA(1)-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,43					

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
76 d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kls.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Gb, Brz, Db 80l, podsz.: kru, jrjz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	103		1,1	35	29	I	2	674	2320	19,1 5,6	
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, lsz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,8	24	25	I	12	389	290	6,0 8,1	
g	11,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Św 73l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	33 30	27 25	IA I	3 3	350 38 ---	4005 435 ---	72,8 4,9 ---	TP-11,45
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,7	25	24	II	3	284	295	5,2 5,0	TP-1,04
i	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Brz, Św, Ol 83l, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, jrjz, kru na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,9	36	29	IA	2	436	2730	42,2 6,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
-a			0,03		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														

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
76																			
~c			0,14		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	28,30 28,05 28,05 0,25 0,25 28,30 28,30		0,72 0,64 0,64 0,08 0,08 0,72 0,72		= 29,02 = 28,69 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,69 Gmina Oława (042) = 0,33 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 0,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,02 Powiat oławski (15) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												12100	179.4	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m.														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gts, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp, Db 83l, Św, Ol 45l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 5l. Wz 4l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Wz 4l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 OL 2 BRZ 3 OL	83 83 100		0,6	31 31 46	23 26 26	III I II	3 3 3	110 46 69 ---	680 285 430 ---	8,7 2,4 4,2 ---	15,3 2,5	IIB(1)-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-1,78
b	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 53l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,31 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 SO	53 53 70		0,6	27 29 32	25 25 27	IA I IA	23 3	204 27 27 ---	2055 270 270 ---	55,4 5,2 5,2 ---	65,8 6,5	TP-10,08 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 MD	5 4 3 6 6	1,0				II IA IA I I	12					PIEL-2,57

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
77 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 43l, podsz.: jrz, kru, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	25	22	IA	23	278	855	30,3 9,8	TP-3,08
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Md, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	35	28	IA	22	378	620	13,0 7,9	TP-1,64
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, chr.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Db 70l, podsz.: św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	35	28	IA	13	478	1525	29,2 9,2	TP-3,19
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, Md 90l, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	30	IA	2	420	285	4,0 5,9	
i			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,23		RP: LINIE														

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
77 ~g			0,15		RP: ROWY														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,57 Gmina Oława (042) = 28,57 Powiat oławski (15) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												7275	157.6	
78 a	2,22			1,80	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Wz 40l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	34 32	27 25	IA I	23	258 26 ---	575 60 ---	11,0 0,7 ---		
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 50l, mjs Db, Ol 110l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	50		0,9	26	24	IA	12	357	755	22,0 10,4	TP-2,12	
c					RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	KALK JB			0,1								
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 42l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. C luka 0,34 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	42		0,8	24	23	IA	22	273	1440	52,7 10,0	TP-5,27 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34	

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
78 f	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 62l, podsz.: kru, św, jrj na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Św,Md,So 20l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	34	26	IA	12	457	3495	77,6 10,1	TP-7,65 CP-0,15
g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18		1,0		7 6	I II	22			8,5 0,4 --- 8,9 5,3	CP-1,69
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	2 nat 2 nat 15		1,0			I I I	12			4,4 --- 4,4 1,2	PIEL-2,48 CP-1,06
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 38l, podsz.: św, brz, kru, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,0	18 13	18 13	IA II	12	247 20 ---	225 20 ---	9,5 1,6 ---	TW-0,91
j	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 53l, podsz.: św, kru, jrj, bk na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	23	IA	12	350	960	25,8 9,4	TP-2,74
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														



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			
78 ~d ~f ~g			0,05 0,14 0,04		RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY																	
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,79 Gmina Oława (042) = 28,79 Powiat oławski (15) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												7530	214.2				
79 a b c d	5,67 15,46 5,80 0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 46l, podszyt.: jrz, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Brz, Ol, Md 73l, Św 40l, podszyt.: św, kru, jrz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So 100l, Db, Św 73l, Św, Brz 50l, Św 35l, podszyt.: św, kru, czm na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO-DB (cz zg)  140 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL  DRZEW DB.S	SO  SO  DB.S	46  73  73 73 60  11				1,0  1,0  0,8  1,0	24  32  37 34 28	22  27  28 26 21	IA  IA  I III	12  2  2 3 3	336  450  223 66 33 ---	1905  6955  1295 385 190 ---	61,6 10,9  126,3 8,2  23,5 4,3 3,5 ---	31,3 5,4  0,7 1,2	TP-5,67 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18  TP-15,46   CP-0,60

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
79 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,27 0,20 0,03 0,38 0,23 0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,83 Gmina Oława (042) = 28,83 Powiat oławski (15) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)												10730	219,9	
80 a b	0,95 2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, św, jrż na 60%, 1-w cz. W pol low 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW PRZES DB OL	47 40 40 40 130 90			0,9 0,9	26 24 23 23 17	25 24 23 22 18	IA I I I	23 13	336 114 69 54 25 ---	320 260 155 125 55 ---	10,0 10,5 10,2 5,0 3,6 3,9 ---	TP-0,95 TP-2,28 22,7 10,0 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. 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
80																			
c	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 7, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 120l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 JW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,9	12 11 12 15 13	14 13 13 15 15	IA I I I I	23	68 48 14 14 14 ---	105 75 20 20 20 ---	9,3 8,6 0,9 1,7 1,2 ---	TW-1,56
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Ol 110l, Św, So 75l, Św 50l, podsz.: św, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 18l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	BRZ	75		0,5	34 26	26 I	I	3	169	355	3,8 1,8	IIIAU(1)-90%-2,10 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CW-0,45 CP-0,29
f	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg///pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św, Brz 100l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	75 50		0,7	34 18	26 19	I I	3 4	204 47 ---	250 60 ---	2,7 2,7 ---	5,4 4,4
g	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg///pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 ŚW	27 27 27 27		0,8	17 15 15 10	17 17 16 11	IA I I I	23	82 48 14 14 ---	80 45 15 15 ---	5,8 4,3 0,5 2,1 ---	TW-0,95
							PRZES	BK	110			40	20		3		4	12,7 13,4	

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. 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
80																			
h	0,89				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 75l, Św 50l, podsz.: św, kru, so na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,8	34 34	26 27	I IA	3 3	256 28 ---	230 25 ---	2,4 0,4 ---	
i	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C luka 0,59 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	26	IA	22	288	1630	41,9 7,4	TP-5,66 AGROT-0,59 ODN-LUK-0,59
j	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Bk 12l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	34 34 34		0,9	17 14 12	18 15 13	IA I I	23	114 54 20 ---	480 230 85 ---	24,1 13,8 7,9 ---	TW-4,23 CP-0,23
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Św 68l, Św 55l, Św 45l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	68 68 68		0,7	33 31 28	26 26 23	IA I II	13	184 95 32 ---	125 65 20 ---	2,5 0,9 0,3 ---	
l	1,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 ŚW	26 26 26		1,2	13 15 9	14 17 9	IA I I	23	54 54 27 ---	60 60 30 ---	4,8 6,2 5,3 ---	TW-1,10

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. 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
80																			
m	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Brz 70l. Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha So 120l. Brz 70l. 1 szt.	80 SO (niezg)	DRZEW  PRZES	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		0,8	9 10 4 8	II I I	13	50	95	11,3 1,2 0,6 --- 13,1 6,9	CP-1,90	
n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 71l, Św 40l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	33 28	IA	2	398	1095	20,6 7,5	TP-2,75 CP-0,11	
o	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 26l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	26 26 26 20		1,3	10 9 10 9	12 9 11 10	IA I II IA	23	102 14 20 34 ---	150 20 30 50 ---	12,3 3,7 1,6 8,0 ---	TW-1,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														

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
80																			
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,68 Gmina Oława (042) = 28,68 Powiat oławski (15) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)												6571	246.1	
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 135m.														
a	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg//pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 1 MD 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 28		1,2	14 15 17 11 12	15 16 17 13 13	IA I I I I	23	68 54 20 14 14 ---	60 45 15 10 10 ---	4,1 4,1 1,1 1,8 1,1 ---	TW-0,86
b	5,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 50l, pods.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	29	25	IA	13	394	2015	58,6 11,4	TP-5,12
c	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pg//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św, So 60l, pods.: kru, św, czm.p na 50%, Info: w cz. E na 30% LMw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	41	28	I	2	409	635	8,7 5,6	IIIA(1)-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

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	
81																				
d	7,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gts, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Ol 95l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	43 20	29 18	I III	3 3	312 36 ---	2245 260 ---	31,0 10,5 ---	5,8	
f	4,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Ol,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,06 ha, Info: w cz. W na 30% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	30 30 30 30		1,0	16 15 15 13	18 15 17 14	IA I II I	23	61 61 61 20 ---	280 280 280 90 ---	17,3 12,8 12,1 11,4 ---	11,7	
g	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30		1,3	15 12 14	17 12 15	IA I I	23	150 48 48 ---	310 100 100 ---	19,2 12,3 4,5 ---	17,4	TW-2,07
h	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gts, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 120	nat	0,9	42	26	IA	12 2		90		PIEL-1,85	
i	0,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gts, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św 70l, Ol 45l, podsz.: św, brz, kru, so na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	44	27	I	3	397	315	3,8 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. 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
81																			
j	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gts, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 22l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	22 22 22 22 15		0,9	9 10 12	10 12 12	IA III I	33	68 27 14	100 40 20	11,8 2,4 1,3 0,3 0,8 ---	TW-1,45
k	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. AKl, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 45l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	25	23	IA	12	326	635	21,2 10,9	TP-1,95
l	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	27	25	IA	12	244	225	5,6 6,1	TP-0,92
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: ROWY														
-d			0,05		RP: ROWY														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,12 Gmina Oława (042) = 29,12 Powiat oławski (15) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)											8194	257,8		



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	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 136m.															
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. Bgms, pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 50l, podsz.: św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,8	26 22	23 18	IA II	22	266 43 ---	975 155 ---	28,3 8,0 ---	TP-3,66	
b	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 66l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk,So 30l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,18 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	66 35			0,8 0,2	36 6	27 6	IA 33	22	382 ---	5315 ---	109,3 7,9	TP-13,92	
c	5,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 5, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św 60l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Brz,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 6l. 3 szt. 4-w cz. N od gnia 0,23 ha So 3l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	95 95 50				0,6	43 34 19	28 22 16	I III II	2 3 4	197 23 18 ---	1020 120 95 ---	14,1 1,3 4,8 ---	IIIAU(1)-95%-5,19 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 PIEL-1,26 CP-0,42
d	3,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 59				0,8	28 22	23 21	IA II	22	276 42 ---	935 140 ---	22,0 5,4 ---	TP-3,38

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
82 f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św 52l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	27	22	IA	22	285	710	19,6 7,9	TP-2,49
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,29 Gmina Oława (042) = 29,29 Powiat oławski (15) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											9465	212,8		
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, podszt.: czm, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	28	24	IA	22	456	2280	53,8 10,8	TP-5,00
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 52l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	28	23	IA	12	394	2230	61,6 10,9	TP-5,66
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 66l, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	23	I	22	285	1085	23,6 6,2	TP-3,80

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
83																			
d	0,90				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 19l, podsz.: św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		19 19 19		1,0		7 4 6	II IV III	12			2,4 0,6 --- 3,0 3,3	CP-0,90
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 71l, podsz.: św, so, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		71		0,7	31	22	I	2	294	840	16,8 5,9	TP-2,86
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 17l, podsz.: jw, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK		17 17 17		1,0		8 7 4	IA I II	12			19,2 3,0 --- 22,2 8,4	CP-2,65
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1- w cz. S kępa 0,11 ha So 90l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK		10 10 12 12	nat	1,0		2 3 2 2	I I I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,33
i		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db.c 24l. So,Brz I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt.	BK-SO	PRZES SO		90 95			28 30	24 25		3 2		19 30		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69

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
83 ~a ~b ~c ~d ~f			0,01 0,39 0,02 0,15 0,31		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L  RP: LINIE														
	24,20 9,74 9,74 14,46 14,46 24,20 24,20	1,69 1,69 1,69	0,88 0,42 0,42 0,46 0,46 0,88 0,88		= 26,77 = 11,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,92 Gmina Oława (042) = 26,77 Powiat oławski (15) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)												6489	182.2	
84 a  b	3,28  8,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 3 BK 1 DB	3 hat 2 szt 18 18	1,0					IA IA I I	12				PIEL-1,97 CP-1,31  1,2 --- 1,2 0,4
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9		34 23	23 I	I 2	3 2		30 375	30 3350	62,5 7,0	TP-8,94

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
84 c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, db, bk, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100		0,8	33 37	23 24	I II	2 2	263 54 ---	1315 270 ---	24,5 3,4 ---	TP-5,00
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 61l, podsz.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	28	22	I	12	410	2830	67,9 9,8	TP-6,90
f			0,16		RP: SKŁAD DR, T. 5														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,96 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,96 Powiat oławski (15) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)												7795	159,5	
85 a	8,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 137m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	30 25	25 21	I III	2 3	395 25 ---	3190 200 ---	59,5 1,9 ---	TP-8,08
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 10%											420	3390	61,4 7,6	

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
85 b	15,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 61l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 18l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,3	28	23	I	21	476	7150	171,6 11,4	TP-15,02 CP-0,04
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 23,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,56 Powiat oławski (15) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)											10540	233		
86 a	16,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Kopalina (01) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,2	29	24	IA	12	507	8240	186,5 11,5	TP-16,25 CP-0,07
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 16,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,55 Powiat oławski (15) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											8240	186,5		

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. 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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 140m.														
a	15,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 60l, podsz.: św, db, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 3 szt. 2-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk,So 25l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	25	23	I	22	315	4785	117,2 7,7	TP-15,19 CP-0,21
b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		16 16 16 16		1,0	6 5 5 6	I II II II	22			11,7 0,8 2,1 --- 14,6 4,7	CP-3,11	
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 24l, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		24 24 24		1,0	11 12 12	12 13 7	IA I III	12	157 20 ---	425 55 ---	40,9 4,5 0,3 ---	TW-2,70 CP-0,27
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,41 Powiat oławski (15) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												5405	177,5	

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			
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.																	
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 90l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: so, św, czm.p, db, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,92 ha Bk 7l. 5 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR													17,4 3,6	IIIAU(1)-95%-4,89 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,39	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 90l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db, jrz na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	90												24,9 6,1	IIIA(1)-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 23l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 ŚW	23 23												27,2 16,5 ---	TW-2,34
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 100l, So 50l, Św 40l, podsz.: św, db, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,91 ha Bk 11l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 1,00 ha Db.b 11l. 4 szt., Info: w cz. N na 50% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	9 SO 1 ŚW	100 50												14,1 5,6 ---	IIIAU(1)-95%-6,05 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CP-1,91
								5 BK 5 DB.B	11 11											19,7 3,3		



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
88 f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 63l, podsz.: św, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	26	IA	12	463	540	11,8 10,1	TP-1,17
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 18,96 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,96 Powiat oławski (15) = 18,96 Woj. dolnośląskie (02)											4925	117,5		
89 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 137m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, bk, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Bk 6l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 9 BK 1 ŚW BK	90 30 30 6		0,5 0,2 0,3	31 10 10	26 10 10	I I I	3 22 22	238	860	12,7 3,5	IIIAU(1)-95%-3,61 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,07 CP-0,72
b	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, bk, so na 50%, 1-w cz. SE gnia 0,10 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	90 30		0,9 0,1	32 8	26 8	I I	2 22	410	1440	21,3 6,1	IIIA(1)-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05

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
89 c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BK	16 16 16 16 25 25 25			1,0	6 5 9 10 11	I II III I I I II	22	5 5 13 ---	10 10 20 ---	3,2 0,4 0,8 0,4 1,7 2,1 ---	CP-1,68
d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 100l, Md 67l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29 30	24 26	I 2 2	12	321 ---	775 40 35 5 ---	16,6 6,9	TP-2,41
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, md na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50		1,1	26 25 24	25 27 22	IA I I	12	278 79 37 ---	565 160 75 ---	16,4 4,5 3,5 ---	TP-2,03
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	8 11 12 8	9 13 14 8	IA I II I	22	50 20 15 5 ---	90 35 25 10 ---	14,1 2,7 1,9 4,1 ---	TW-1,79
							PRZES	SO	115			35	26	2		90 5	160	22,8 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	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		
89 h	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 12l, mjs Św 26l, Ol 9l, podsz.: brz, św, ol na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW		30 11 20 26 15 12		0,8	17 13 13 11	18 4 14 13 12 3	II I I IA I I	23	61 34 14 14 ---	240 135 55 55 ---	10,3 3,9 9,9 4,4 5,3 0,8 ---	TW-3,90 CP-1,17	
i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 DB 2 BK 1 SO		27 27 24 24 24		1,0	11 13 7 7 9	11 14 III III 8	I I III III II	22	82 20 7 ---	165 40 15 ---	13,5 2,8 0,4 2,0 ---	TW-2,02 CP-0,81	
j	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md 13l, Brz 2l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	2 nat 13 13		1,0			I II II	11						PIEL-2,51 CP-1,07
k	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Bk 4l. 5 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO BK				0,5 0,3	32 27	27 I	I 2	242	910	12,6 3,4	IIIAU(1)-95%-3,76 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 PIEL-1,11		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																

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(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 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
89																			
	28,29		0,61		= 28,90												5877	172,7	
	28,29		0,61		= 28,90 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	28,29		0,61		= 28,90 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	28,29		0,61		= 28,90 Powiat oławski (15)														
	28,29		0,61		= 28,90 Woj. dolnośląskie (02)														
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 137m.														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 67l, Db 85l, pods.: św, db, brz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 85		1,1	26 32	25 26	IA I	22	378 95 ---	505 125 ---	10,2 2,0 ---	TP-1,34
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, pods.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Św 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	66 66 66 66 52		0,7	33 32 33 32 25	26 26 26 26 23	IA I I I IA	23	163 63 32 32 32 ---	405 155 80 80 80 ---	8,3 2,2 2,3 1,0 2,2 ---	TP-2,47 CP-0,13
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os 66l, pods.: kru, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Ol 9l. Ol 20l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,7	31 30	27 28	I I	3 3	294 74 ---	285 70 ---	3,7 1,0 ---	
							PODR	8 OL 2 OL	9 20		0,2		6 13		22	368	355	4,7 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. 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
90 d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tkn.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, Bk 24l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	15 15 15 24 24		0,9	9 12 13	6 11 5 13 11	I II I IA I	22	25 25 10 ---	130 130 50 ---	8,9 13,0 1,2 12,6 11,9 ---	CP-5,24
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tkn.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jb 12l, mjs Św, Brz 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,62 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,21 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 MD	11 11 12		0,7		3 5 3	IA IV I	22			9,9 0,3 1,6 ---	CP-1,96
g	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 62l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		1,1	26 29	25 28	IA I	22	363 89 ---	2240 550 ---	49,7 11,2 ---	TP-6,17
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	15 45		0,3 1,1		3		22			9,0 12,0	TP-0,75
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, Brz 50l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	57 50 50		0,8	29 21 24	25 21 23	IA I IA	23	195 67 67 ---	230 80 80 ---	5,6 3,6 2,3 ---	TP-1,17
																329	390	11,5 9,8	

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
90 j	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Św, Brz 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Bk 5l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	30	26	I	2	283	1345	18,6 3,9	IIIAU(1)-95%-4,75 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 PIEL-1,66
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 45l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,1	20	19	IA	22	362	645	21,5 12,1	TP-1,78
l		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 54l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	OL SO	10 54		0,3	25	7 23		12 3		5		AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 CP-0,34
m			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 28,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,39 Powiat oławski (15) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)											7721	213,8		

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
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 138m.														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Db 62l, podsz.: św, db, kru na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Db 16l. 1 szt., Info: w cz. E na 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	62 62 62 62			0,9	30 29 29 31	26 25 25 27	IA II I I	22	237 79 37 37 ---	635 210 100 100 ---	14,0 3,5 1,6 2,0 ---	TP-2,67 CP-0,14
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 57l, Św 48l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	27 25	26 25	IA I	23	328 27 ---	1145 95 ---	28,2 1,7 ---	TP-3,49
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 62l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			0,9	24	24	IA	22	410	920	20,4 9,1	TP-2,24
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 55l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,8	24	22	IA	22	324	1960	50,4 8,3	TP-6,05
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 47l, podsz.: db, św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			0,8	22	20	IA	22	299	1325	41,7 9,4	TP-4,43

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, Gl. 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
91 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,18 0,08 0,05 0,09 0,01 0,01 0,10 0,15		RP: SKŁAD DR, T. 6  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 19,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,65 Powiat oławski (15) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)											6490	163,5		
92 a b	4,44 6,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 57l, mjs Św 57l, Św 40l, podszyt.: św na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Św 50l, podszyt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO  50 50	57  50 50		0,9  1,1	27  28	25  25	IA  I	12  13	368  299 74 ---	1635  1995 495 ---	40,2 9,1  58,0 11,2 ---	TP-4,44  TP-6,68 10,4



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. 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
92 c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 43l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	20 20	21 20	IA I	13	305 32 ---	965 100 ---	34,2 2,9 ---	TP-3,16
d	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 36l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	17 18	18 17	IA I	13	218 20 ---	890 80 ---	40,7 3,0 ---	TW-4,08
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,Św,So 40l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	24 24 24 24		1,1	10 9 12 8	11 11 12 9	IA II II II	23	54 48 14 7 ---	55 50 15 5 ---	5,3 3,0 1,4 1,3 ---	TW-1,02
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,6	28 24	25 23	IA I	13	182 49 ---	160 45 ---	4,5 0,9 ---	
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz, Db, Św 62l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	22	457	680	15,1 10,1	TP-1,49

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
92 i	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,2	10 9 10	12 11 9	IA II I	22	116 34 14 ---	420 120 50 ---	36,8 7,1 10,1 ---	TW-3,60
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ SO	150 150 70 60			48 47 32 28	27 24 23 23	3 3 3 3		5 2 6 1 ---	14	54,0 15,0	
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat oławski (15) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											7819	275,7		
93 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	2 nat 2 szt 5 nat	1,0			I I I	11				0,9 0,9 ---	PIEL-1,04
							PRZES	SO BRZ	55 55			29 27	26 25	3 3		38 1 ---	1,7		
																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	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
93 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Db, Os 55l, mjs Św 55l, Db 150l, Ol, Db, So 70l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	29 27	26 25	IA I	23	217 53 ---	1195 290 ---	30,7 5,7 ---	TP-5,50
c	2,43				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md 62l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	31 28	28 26	IA I	22	363 42 ---	880 100 ---	19,6 1,6 ---	TP-2,43
d	1,88				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Św 30l, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Św 14l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	30 35 35		1,2	15 18 20	18 20 19	IA IA I	12	191 54 27 ---	360 100 50 ---	22,1 4,9 1,9 ---	TW-1,88 CP-0,15
f	4,19				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md, Lp 25l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 40l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25		1,2	13 11 11	14 12 13	IA I I	23	109 27 20 ---	455 115 85 ---	40,2 13,1 4,8 ---	TW-4,19
							PRZES	DB BRZ	170 40			95 26	26 18	3 3	156	20 31 ---	51	58,1 13,9	

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(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
93 g	4,47				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów 7, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Db, Os, Św 55l, Db 150l, Lp 110l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,So,Db 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			0,7	29 27	26 25	IA I	23	217 53 ---	970 235 ---	25,0 4,6 ---	TP-4,47
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			23	20		3		15		DRZEW-100%-0,12
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,12 Powiat oławski (15) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											4925 [15]	176		
94 a	7,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 50l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50			0,8	29 26	25 24	IA I	23	236 58 ---	1710 420 ---	49,7 9,5 ---	TP-7,25
							PRZES	SO OL WZ	110 110 110			37 36 60	25 24 25		2 3 3	5 5 4 ---	2130 14	59,2 8,2	

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
94 b	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Os, Md 72l, Lp, Os 50l, podsz.: czm, gb, kru, db, jrz, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Db 110l. 1 szt.	90/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	72 72 72 50		0,6	32 33 27 22	26 26 23 18	IA I II II	3 3 3 4	85 62 43 19 ---	630 460 320 140 ---	11,6 5,3 7,2 5,4 ---	IIIB(1)-20%-7,40 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96
c	0,87				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, m, porol, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, podsz.: gb, lp, db, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 LP 1 GB 1 DB	51 51 51 51 80		0,6	24 25 22 20 35	22 23 21 17 24	I IA I II II	12 3 3 4 4	75 58 18 13 18 ---	65 50 15 10 15 ---	2,1 1,4 0,7 0,4 0,3 ---	4,9 5,6
d		4,91			Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, m, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db 125l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 90l. Brz,Os 40l. 1 szt.	SO-DB	PODS (w cz. C) PRZES (w cz. C)	JD DB	5 125		0,1				22 3		145		
f	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: gb, czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	72 72 50		0,7	32 27 20	26 23 16	IA II II	3 3 4	251 24 14 ---	20	0,4 0,1 ---	0,5 6,2
g	3,70				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 75l, podsz.: db, kru, wz, lp, gb, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	3	365	1350	23,7 6,4	TP-3,70

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
94																			
h	1,08				Równiny Oleśnickiej (V-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	125 90		1,0	42 34	28 25	II II	3 3	353 152 ---	380 165 ---	3,4 2,7 ---	
i	2,60				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, db, lp, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 45% LMw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 60		0,7	40 35 22	28 26 17	I II III	2 3 4	195 51 31 ---	505 135 80 ---	7,0 2,0 2,8 ---	III A(1)-30%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Gb 25l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,1	11 11	12 13	IA I	23	116 48 ---	95 40 ---	8,4 2,2 ---	TW-0,82
							PRZES	DB SO DB	125 95 95			65 33 30	27 24 23	2 2 3		25 5 2 ---		10,6 12,9	
k			0,35		Równiny Oleśnickiej (V-18) <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5														
l			0,07		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) <b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 6														
m			0,14		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

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, Gl. 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
94																			
-b			0,07		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,01		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: DROGI L														
-f			0,12		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: LINIE														
-g			0,08		RP: LINIE														
-h			0,02		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,65 Powiat oławski (15) = 29,65 Woj. dolnośląskie (02)											6796	146.3		
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 139m.														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Brz, Św 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św 65l, Gb, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db.s 8l. 8 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	98 98		0,6	31 34	25 21	II III	2 3	183 23 ---	1085 135 ---	14,3 2,2 ---	III AU(1)-85%-5,94 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-2,17
							IIP	8 BK 2 BK	50 65		0,4	14 21	14 18	III III	22	37 18 ---	220 105 ---	15,6 4,0 ---	
							PODR	DB.S	8		0,4	1			12	55	325	19,6 3,3	

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(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. 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	
95 b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 130l, Św, Bk, Db 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, db, czm, kru, so na 30%	100 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  4 BK 1 DB 3 DB 2 BK	SO	98  45 45 35 35			1,0  0,3	29  13 14 8 9 10	I  II III III II	2  22	438  19 5 5 5 ---	2140  95 25 25 25 ---	28,3 5,8 6,6 1,4 2,3 4,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 93l, Db, Bk, Św, Brz 60l, Db, Bk 35l, podsz.: św, brz, db, czm, kru na 30%, Info: w cz. N na 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			1,1	36	28	I	2	466	1360	19,3 6,6	TP-2,92
d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 130l, Św, Bk, Db 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Św 45l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: św, db, bk, so, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,11 ha Bk 4l. 6 szt.	100 SO (zg)  10 IIP	KO IP  8 BK 2 DB	SO	98  45 45			0,6  0,3	32  10 12	25  13 12	II  II III	2  22	206  37 9 ---	1320  235 60 ---	17,3 2,7 16,9 3,2 ---	IIIAU(1)-95%-6,40 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 PIEL-2,11
f	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 78l, Bk 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: św, db, bk, kru, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	33	27	IA	2	414	4875	81,5 6,9	TP-11,77
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3															
~a			0,32		RP: DROGI L															



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	
95 ~b ~c ~d ~f			0,32 0,17 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 32,94 Gmina Oława (042) = 32,94 Powiat oławski (15) = 32,94 Woj. dolnośląskie (02)												11705	217,6		
96 a b	2,12 2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Ol 88l, Św, Brz, Ol 65l, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, św, jrz, czm, db na 60%, Info: w cz. W na 40% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 61l, pods.: kru, brz, db, św na 50%	100 SO (zg) 2 PIĘTR IP IIP	SO 3 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	88 50 50 35 35 35 65			1,1 0,3		34 15 15 9 10 10 10 24	30 15 14 10 10 10 19	IA II II II II II II	2 22	534 14 10 5 5 1 10 45	1130 30 20 10 10 20 90	16,2 7,6 1,6 1,0 2,0 1,2 0,2 0,7 --- 6,7 3,2	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
						100 SO (zg)	DRZEW SO	61			1,1		30 26	IA 32		492	1285	29,1 11,1	TP-2,61	

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
96 c	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Db, Bk, Brz, Lp 85l, Św, Bk, Czr 40l, Św, Lp, Db, Bk 30l, podsz.: św, kru, jrz, db, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	33	29	IA	2	543	4245	63,7 8,1	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz, Św, Db, Ol 59l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	32	333	1245	29,4 7,9	TP-3,74
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, Brz 80l, Św, Brz 59l, podsz.: św, kru, db, bk, czm na 30%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Ol 6l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 59		0,6	27 27	25 23	IA II	32	223 38 ---	700 120 ---	16,5 2,1 ---	TP-3,14 CP-0,24
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db, Bk 45l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: db, jrz, kru, bk, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	28	IA	2	436	1380	23,5 7,4	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: TP-1,78

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	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
96 h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 80l, Brz 50l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 70%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	28	IA	2	410	1545	25,0 6,6	TP-3,77
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, so, czm, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 85l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 DG 1 SO	23 23 23 23 23 15		1,0	9 13 7 8 8	10 7 12 8 8 5	IA I I II I IA	21	54 20 7 1 ---	65 25 10 1 ---	6,9 2,2 1,8 0,5 1,1 ---	TW-1,19 CP-0,48
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO	85			33	26		2		20		
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,25 Gmina Oława (042) = 28,25 Powiat oławski (15) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											11860	226,8		

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. 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
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 137m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 19l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 108l. Św 73l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DG 1 BK	19 19 19 19		1,1	9 13 8	10 12 7 7	IA I I I	22	60 10 2	115 20 5	13,3 2,4 5	CP-1,91
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Św,So 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.b 5l. Św 6l. 4 szt., Info: w cz. S na 20% LMw	100 SO 10 (zg)	KO DRZEW PODS	SO SO 8 DB.B 2 ŚW	108 98 5 6			0,6 0,4	39 29	I I I	2 2 12	247	970	12,8 3,3	IIIAU(1)-95%-3,93 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,46
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Bk 100l, Brz, Św 62l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%, Info: w cz. N na 30% BMśw, w cz. S na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62		1,2	34 32	27 25	IA II	32	468 35 503	1915 145 2060	42,5 2,3 44,8 11,0	TP-4,09
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 25l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 97l. Św 59l. 1 szt., Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 3 BK	3 3 2 25	nat szt szt	1,0		I I I I	12				0,5 2,4 2,9 2,2	PIEL-0,92 CP-0,39
							PRZES	SO ŚW	97 59			39 15	27 16	I I I I	2 4		23 2 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. 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
97 f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św 25l, Św, Md 21l, podsz.: so, brz, św, czm na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	21 25 25		1,0	9 8 7	9 9 9	IA II I	22	95 14 3 ---	140 20 5 ---	19,4 3,2 0,9 ---	TW-1,50
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l, Ol 5l, podsz.: brz, jrz, kru, czm, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	12 12		0,9		4 4	I II	21			14,4 0,7 ---	CP-3,19
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>Gl.</b> MRms, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 113l, Św, Db 63l, Db, Bk 40l, podsz.: św, jrz, brz, czm, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	113		0,5	37	28	I	3	255	210	2,3 2,8	
i	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Ol, Brz, Św, Bk 56l, podsz.: św, kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So, Brz 5l. So, Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	24	IA	32	316	935	23,5 7,9	TP-2,96

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
97 j	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 117l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 SO 1 MD	5 17 17 3 3	nat	1,0		1 5 4	I I III	12			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,53 CP-1,08
k	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 5l. Brz,So 10l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	24 24 24		1,0	10 8	12 7 9	IA II I	21	155 7 162	640 30 670	61,6 6,6 --- 68,2 16,6	TW-4,12
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,13 Gmina Oława (042) = 28,13 Powiat oławski (15) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)											5422	209.2		

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. 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
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m.														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 63l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 25l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,1	32	27	IA	32	492	635	13,8 10,7	TP-1,29
b	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		30 25		1,1	12 10	12 10	I I	22	128 14 ---	55 5 ---	7,0 0,6 ---	TW-0,44
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 98l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, brz, so na 30%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP		98 50 35		0,9 0,3	37 17 9	29 16 9	I II III	2 23	419 47 9 ---	690 80 15 ---	9,1 5,5 4,0 2,5 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 Dziąka nr 2: IIIA(1)-40%-0,29 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk,So,Md 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK		28 28 28 12		0,9	14 10 7	14 10 9 2	IA I I I	12	115 27 7 ---	105 25 5 ---	7,2 3,6 1,0 ---	TW-0,90 CP-0,08
																149	135	11,8 13,1	

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.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz, so, kru, bk na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 BK		8 8		0,4		1 1	III I	12				AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,00
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, jrz, so, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św 25l. So,Św,Brz 15l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO		98		1,0	36	28	I	2	447	2210	29,2 5,9	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Dziłka nr 2: IIIA(1)-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
h	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 45l, podsz.: św, jrz, brz, bk, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 10l.	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	98 45 35 35 55		1,0 0,3	35 13	29 13	I III	2 22	429 19	2675 120	35,4 5,7 9,1	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Dziłka nr 2: IIIA(1)-40%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 26l, podsz.: św, brz, bk, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	SO 26 40 40	26 26 40 40		1,0	10 19 17	12 18 17	IA II I I	12	135 61 20 ---	275 125 40 ---	22,2 1,2 5,7 3,0 ---	TW-2,03
							PRZES	SO	108			38	26		3		45	32,1 15,8	



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	
98 j  k -a -b -c -d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 98I, Św 80I, Św, Bk 50I, Bk, Św 35I, podsz.: św, jrz, so, kru, bk na 40%, 1- w cz. C gnia 1,63 ha 5 szt.  RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	98			0,6	36	28	I	2	288	1535	20,3 3,8	AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 IIIAU(1)-95%-5,33
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,43 Gmina Oława (042) = 28,43 Powiat oławski (15) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)												8791	189,9		
99 a	3,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 45I, Db, Brz, Db.c, Md, Ak 27I, podsz.: brz, św, czm, kru na 30%, Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	27 27 27			0,9	12 9 7	12 9 8	IA I II	22	128 20 7 ---	485 75 25 ---	36,4 12,2 4,0 ---	TW-3,79  52,6 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			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		
99 b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 24l, Md 19l, Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 19 1 DB 19 1 SO 24		17		0,9		6 4 4 9	I II IV I	22		10	40	15,0 0,8 4,0 --- 19,8 5,2	CP-3,79
c	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 98l, Św, Bk 60l, Św 45l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz N na 25% BMŚW	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98			1,0	37	29	I	2	447	3140	41,5 5,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 24l, Md 4l, podsz.: brz, jrż, kru, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 118l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 2 SO	6 24 24 4	nat		1,0	7	8 7	I II III I	12	15	45	6,0 0,3 --- 6,3 2,2	CW-2,02 CP-0,86	
f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, podsz.: św, brz, kru, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 118l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 SO 1 ŚW	11 11 12 12	nat		1,0		4 3 4 2	IA II IA II	22			24,9 0,5 3,6 --- 29,0 7,4	CP-3,93	
							PRZES	SO ŚW	118 80				35 14	28 16		3 4		52 3 --- 55			
							PRZES	SO	118				38	27		2		33			

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
99 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 18l, podsz.: bk, czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18		0,9	7	8 5	IA I	22	50	35	4,8 --- 4,8 6,6	CP-0,73
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: so, św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 115l. Św 47l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 SO	17 17 14		0,4		4 5 3	II II II	22			0,2 1,3 --- 1,5 0,3	AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,87
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 40l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	29	27	IA	32	497	610	13,3 10,8	TP-1,23
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,57 Gmina Oława (042) = 28,57 Powiat oławski (15) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												4618	168,8	

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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Św, Brz, Md 58l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	31	26	IA	32	404	885	21,3 9,7	TP-2,19
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 71l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	29	27	IA	3	401	890	16,7 7,5	TP-2,22
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Brz 60l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b,So 5l. Św 7l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Św 7l. So 5l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 2 SO 2 ŚW	95 5 szt 5 szt 7 szt		0,6 0,4	41	30	IA	3 22	288	895	11,6 3,7	IIIAU(1)-95%-3,10 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,35
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 80l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, so, db na 60%, 1-w cz. C gnia 1,40 ha 4 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95		0,6	41	30	IA	3	329	1400	18,1 4,2	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 IIIAU(1)-95%-4,26
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: św, so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	27	IA	32	413	505	9,6 7,9	TP-1,22

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
100 g	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Bk,Św 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40		0,9	20 20 14 24	19 19 15 21	IA I I I	12	196 20 25 30 ---	2210 225 280 340 ---	86,7 7,1 19,2 12,9 ---	TP-11,28 CP-0,07
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md 70l, Db 35l, podszyt.: św, so, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,54 ha So,Św,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28 24	I I	32	353	1390	28,2 7,2	TP-3,94	
i			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 7														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,78 Gmina Oława (042) = 28,78 Powiat oławski (15) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											9020	231.4		
101 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, podszyt.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępą 0,31 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 22		1,0	7 9 6	9 6 III	22	55	85	10,1 0,5 ---	CP-1,59	
							PRZES	SO	105			42 25	2		85	10,6 6,7			

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
101 b	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Św 43l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	43 43			0,9	22 27	20 24	IA I	22	188 115 ---	1240 760 ---	43,9 26,0 ---	TP-6,59
c	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 58l, podsz.: bk, db, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,8	27 24	IA IA	32	333	1815	43,7 8,0	TP-5,45	
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 26l, podsz.: brz, św, jrz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	26 26 26 26			1,4	13 9 9 14	14 10 9 14	IA I II I	12	162 14 7 14 ---	555 50 25 50 ---	45,2 8,6 3,2 5,0 ---	TW-3,44
f	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, mjs Św 71l, podsz.: św, db, kru, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	71 100			0,7	29 38	24 26	I II	3 3	258 31 ---	2015 240 ---	40,2 3,1 ---	TP-7,81
g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 17 17	nat		1,0		I I III	12				0,4 ---	PIEL-2,42 CP-1,04
							PRZES	SO	104			33	26		3		55	0,1	

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
101 h ~a ~b ~c	0,17		0,05 0,11 0,38		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat  RP: DROGI L  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DRZEW BK-SO (cz zg)	SO		4	nat	1,0		I	12					CW-0,17
	28,51 0,17 0,17 28,34 28,34 28,51 28,51		0,54 0,05 0,05 0,49 0,49 0,54 0,54		= 29,05 = 0,22 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 0,22 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,83 Gmina Oława (042) = 29,05 Powiat oławski (15) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)											6975	229.9		
102 a b	5,90 4,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 58l, podszyt.: św, db, jrz na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 100l, Brz, Db 71l, podszyt.: św, db, bk, so na 40%	100 SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	58  71		0,8  0,8	29  28	24  25	IA  I	32  3	320  316	1890  1475	45,5 7,7  29,4 6,3	TP-5,90  TP-4,67

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
102																			
c	1,97				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św 70l, Bk, Db, Św 50l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: db, św, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	25	II	2	289	570	7,8 4,0	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 62l, podsz.: db, św, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	24	IA	32	378	1320	29,3 8,4	TP-3,49
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Db, Bk 50l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, bk, db.c, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Bk 6l. So 4l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,4	29	26	I	2	192	825	11,4 2,7	IIIAU(1)-95%-4,30 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 CW-1,39
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Św 35l, podsz.: św, db, so, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	25	I	3	316	815	15,7 6,1	TP-2,58
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	75 30 20		0,9 0,3	27	25	I	3 22	374	555	10,4 7,0	TP-1,49
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 7														
-a			0,18		RP: DROGI L														



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	
102 -b -c -d -f -g			0,02 0,33 0,04 0,25 0,11		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	24,40 13,83 13,83 10,57 10,57 24,40 24,40		1,03 0,67 0,67 0,36 0,36 1,03 1,03		= 25,43 = 14,50 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 14,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 10,93 Gmina Oława (042) = 25,43 Powiat oławski (15) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												7450	149.5		
103 a b	5,54 9,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Św 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, db, so, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Bk 6l. So 4l. 7 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Bk 58l, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: so, db, bk, brz, czm na 50%	100 SO (zg) 10  100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW SO  PODS BK  DRZEW SO	SO  BK	95  6  70	  szt	  0,3  0,8	30  25  28	25  25  24	II  I	2  32	183  11  293	1015  2740	14,0 2,5  55,7 6,0	IIIAU(1)-95%-5,54 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-1,68  TP-9,36	

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
103 c	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 61l, Db 35l, pods.: św, db, jrz, bk, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	61  20		0,7  0,1	26  24	24  4	IA  22	32  22	323	3315	75,1 7,3	TP-10,27
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 25,80 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,80 Powiat oławski (15) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)												7070	144,8	
104 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 139m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 DB 5 BK	75  20 20		0,6  0,1	29  3 3	25  3 3	I  22	3  22	249	305	5,7 4,7	TP-1,22
b	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 61l, pods.: św, db, brz, bk, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	22	I	32	284	1835	44,0 6,8	TP-6,46

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
104 c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, podsz.: so, brz na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	16 29		1,0	13	6 13	I IA	22	60	35	2,4 --- 2,4 3,9	CP-0,62
d	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, św, so, brz, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	32	298	2295	46,6 6,1	TP-7,70
f	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Św, Jd, Bk, Db 35l, podsz.: św, db, jd, bk, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	28	25	I	3	245	1985	37,0 4,6	TP-8,10
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,28		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 24,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,85 Powiat oławski (15) = 24,85 Woj. dolnośląskie (02)											6455	135,7		

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
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.														
a	17,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Db, Md 61l, pods.: bk, św, db, so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	61 22		0,8 0,3	25 2	23 I	32 22	274	4795	115,1 6,6	TP-17,50	
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db 85l, Db 60l, Św, Bk 35l, pods.: bk, db, św, brz, czm na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 28		0,6 0,2	28 6	25 I	3 22	269	1290	20,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 22,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,81 Powiat oławski (15) = 22,81 Woj. dolnośląskie (02)											6085	135,7		
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.														
a	19,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 75l, Brz, Db 61l, Brz, Gr 45l, pods.: św, db, brz, so, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	23	I	32	279	5560	133,4 6,7	TP-19,92

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
106 b  -a -b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Db 40l, pods.: db, św, so, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	27	24	II	3	207	145	2,3 3,3	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,10 Powiat oławski (15) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)											5705	135,7		
107 a b c d -a -b	19,00  1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 100l, Db 75l, pods.: db, so, św, czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	2	346	6575	122,6 6,5	TP-19,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 100	nat	1,0	30	24	I	11 2		15		PIEL-1,59
			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,14		RP: DROGI L														

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
107																			
	20,59		0,44		= 21,03												6590	122,6	
	20,59		0,44		= 21,03 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	20,59		0,44		= 21,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	20,59		0,44		= 21,03 Powiat oławski (15)														
	20,59		0,44		= 21,03 Woj. dolnośląskie (02)														
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Bk 55l, podszt.: św, db, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Bk 5l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  ŚW BK	95  35 5 szt		0,6  0,2 0,3	33  11	25  11	II  II	2  32 11	206	960	13,2 2,8	III AU(1)-95%-4,65 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-1,65	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 55l, podszt.: św, db, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO  ŚW	95  35		0,9  0,2	32  10	25  10	II  II	2  32	343	1205	16,6 4,7	III A(1)-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
c	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Św, Db 50l, podszt.: db, bk, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 28l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  7 BK 1 DB 2 BK	75  28 28 16		0,9  0,2	27  8 8 4	24  8 8 4	I  II I I	2  22	346	2255	42,1 6,5	TP-6,52	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 16l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	16 16 16 26		1,0	6 4 5 8	I II I I	21				7,6 0,5  1,3 --- 9,4 4,7	CP-2,02	
							PRZES	SO	100			31	24		2	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. 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
108 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Db 55l, podsz.: św, db, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		0,8	32 15	25 16	II III	2 4	276 20 ---	1025 75 ---	14,1 3,6 ---	IIIA(1)-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
-a			0,17		RP: DROGI L		PODR	ŚW	35		0,2		10		32			17,7 4,8	
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,24		RP: LINIE														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 20,99 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,99 Powiat oławski (15) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)												5550	99	
109 a	5,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha BK 9l. 8 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55		0,6	32 19	25 17	II II	2 4	187 23 ---	1115 135 ---	14,2 5,9 ---	IIIAU(1)-95%-5,96 AGROT-4,18 ODN-ZŁOZ-4,18 CW-1,78
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	22 28		0,1 0,3		10		22 12		290 35 ---	34,6 4,9 ---	TW-2,37
																		20,1 3,4	
																		39,5 16,7	

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
109 c	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Db, Brz 85l, Św 55l, podsz.: św, jr, db, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Bk 6l. 7 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		85		0,6	32	24	II	2	229	1200	19,5 3,7	IIIAU(1)-95%-5,25 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CW-1,37
d	16,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Db, Brz 85l, podsz.: św, jr, db, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	85 55		0,9	33 17	24 16	II III	2 4	301 26 ---	5050 435 ---	81,9 21,1 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 80l, Brz, Db 65l, podsz.: db, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	27	23	I	21	352	640	14,2 7,8	TP-1,82
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 33,02 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,02 Powiat oławski (15) = 33,02 Woj. dolnośląskie (02)											8900	196,3		



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	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD		14 14 24 24 18		1,0		6 4 7 7 7	IA I I I II	21		5 10 5 5 15	10 10 10 10 30	8,6 0,5 2,4 2,2 1,3 --- 15,0 7,9	CP-1,90
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 110l, Db 85l, Św 65l, Św 40l, podsz.: db, św, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO  PODR DB	85  28			0,9  0,1	32  7	25  7	I I I II	2 32	399	2445	39,0 6,4	III A(1)-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 57l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	57			0,8	27	23	IA	21	328	280	6,9 8,1	TP-0,85	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 95l, podsz.: db, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	95 70			0,8	35 27	23 21	III II	21	169 107 ---	295 185 ---	5,0 4,4 ---	9,4 5,4	
f	14,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 62l, mjs Db 62l, Db 80l, podsz.: db, jrj, św na 10%, 1- w cz. E kępa 0,12 ha Db, So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	29	24	IA	21	410	5775	128,1 9,1	TP-14,08	

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
110 g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 62l, mjs Db 80l, podsz.: db, jr, św na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	62		1,0	24	22	II	21	273	215	6,1 7,7	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 IIIAU(1)-95%-5,73
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. S 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, św, so na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95		0,8	34 35	20 21	III III	32	200 72 ---	300 110 ---	5,1 1,6 ---	
i			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
j	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 110l, Db 85l, Św 65l, podsz.: db, św, jr, na 40%, 1-w cz. C gnia 1,70 ha 6 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	85		0,6	32	25	I	2	274	1570	25,0 4,4	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 33,49 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,49 Powiat oławski (15) = 33,49 Woj. dolnośląskie (02)											11205	236,2		

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
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 44l, pods.: św, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		44 44		1,1	21 19	19 16	IA II	22	320 21 ---	930 60 ---	31,9 2,8 ---	TP-2,90
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Db 35l, Jw 15l, So 10l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Db,So 90l. 1 szt.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 1 SO 2 BK 1 DB PRZES DB SO DB	5 3 15 90 90 65	nat nat	1,0			I I II III	12					CW-4,61 CP-1,97
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 70l, Św 50l, pods.: db, św, jd, bk na 30%, 1- w cz. S od gnia 1,48 ha Bk 14l. 9 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,Jw 14l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB  PODR 8 BK 1 DB 1 DB		110 110		0,5	33 36	25 25	II III	2 2	146 64 ---	860 375 ---	9,3 4,9 ---	IIIAU(1)-70%-5,88 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CP-1,77
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Św, Db 45l, pods.: db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW  PODR 8 DB 2 ŚW		110 70		1,0	35 19	24 17	II IV	2 4	337 27 ---	1310 105 ---	14,2 3,5 ---	IIIA(1)-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

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
111 f	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21I, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB 1 DG 3 SO 1 BRZ	21 21 21 21 27 27		1,1	9 7	11 8 5 8 13 11	IA I III I IA III	21	27 7	105 30	14,4 5,4 0,5 1,9 24,2 3,0 --- 49,4 12,6	TW-3,93
g	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Db, Brz 70I, Św, Db 45I, podsz.: db, św na 40%, 1-w cz. C gnia 2,09 ha 7 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70		0,7	35 19	24 17	II IV	2 4	224 18 --- 242	1295 105 --- 1400	14,1 3,5 --- 17,6 3,0	AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 IIIAU(1)-90%-5,78
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,81 Powiat oławski (15) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)											5650	133,6		

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. 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	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 136m.															
a	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 25l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 125l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB	13 13 25 25			1,0		4 5 7 6	I I II III	21			12,3 1,0 0,8 --- 14,1 3,6	CP-3,94	
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 124l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	7 25	nat		1,0		2 6	I I	11		72	5,7 --- 5,7 1,9	CP-3,08	
c	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 62l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	62 62			0,9		28 29	25 25	IA II	21	368 32 --- 400	1050 90 --- 1140	23,4 1,9 --- 25,3 8,8	TP-2,86
d	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.siw, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 120l, Św 54l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 120l. Md 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54			0,8		30 28	25 24	IA I	21	284 22 --- 306	1260 95 --- 1355	33,1 2,0 --- 35,1 7,9	TP-4,43
f	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 125l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	18 18			0,4		6 5	II II	22			0,7 --- 0,7 0,1	AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CP-1,99	

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
112 g	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.siw, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI, Db 47l, podsz.: kru, św na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47		0,9	22 27 19	22 24 18	I IA I	23	179 68 37 ---	810 310 170 ---	20,2 9,7 8,6 ---	TP-4,53
h	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Św 130l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22 22 22		1,4	12 7 13 10 8 9	12 8 12 12 10 9	IA II I III II I	22	68 7 20 14 14 7 ---	245 25 70 50 50 25 ---	29,4 6,7 7,0 3,1 3,4 7,7 ---	TW-3,62
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 125		0,9	30 33	25 25	II II	2 2	205 143 ---	320 225 ---	4,4 1,9 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
j			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5		PODR	6 ŚW 4 DB	35 35		0,1		8 7		32				
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 29,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,67 Powiat oławski (15) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)											4989	183		

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
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,36				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.siw, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 150l, Md, Db, Os, Św 62l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	62 62 62		1,0	32 29 25	26 25 21	IA I III	22	289 63 32 ---	395 85 45 ---	8,7 1,3 0,8 ---	TP-1,36
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.siw, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db, Ol.s 52l, podsz.: kru, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52		0,9	28 26	25 24	IA I	12	318 29 ---	405 35 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,27
c	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.siw, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db, Ol 100l, Ol, Db, Os 70l, mjs Św 130l, podsz.: brz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 70 70		0,7	38 24 29	25 20 25	II III I	2 3 3	215 26 26 ---	2050 250 250 ---	26,1 7,5 3,1 ---	IIIB(1)-30%-9,53 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Os 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	30 26	25 24	IA I	12	189 95 ---	215 110 ---	6,3 2,5 ---	TP-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			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
113 f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11, GI. MDp, m, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Os, So 50l, podsz.: lp, kru, lsz, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	50 50 50		0,8	23 21 33	22 19 24	I II I	22	173 37 26 ---	40 10 5 ---	1,3 0,2 0,2 ---	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, szc.siw, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 13l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.C 1 ŚW	28 28 28 28 28		1,3	13 13 14 16 14	14 15 15 15 11	IA I III I I	12	157 20 20 14 14 ---	200 25 25 20 20 ---	14,1 1,3 1,2 1,6 2,6 ---	TW-1,28
h	0,64				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, ptu.spe, prf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Wz 100l, Lp, Kl.p 60l, podsz.: lp, kru, db, glg na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 DB 4 LP	100 30 20		0,7 0,2	36 10 10	24 10 10	III I I	21 22	261	165	2,6 4,1	
i		0,07			Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 9, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe	SO-DB	PRZES	SO	25			13	14		4		1		
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														



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
113																			
	15,44	0,07	0,60		= 16,11												4362	93,3	
	15,44	0,07	0,60		= 16,11 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	15,44	0,07	0,60		= 16,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	15,44	0,07	0,60		= 16,11 Powiat oławski (15)														
	15,44	0,07	0,60		= 16,11 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,85				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, ptu.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	30 30		1,1	18 14	16 11	IA II	12	163 27 ---	140 25 ---	8,5 2,1 ---	TW-0,85	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, porol, SP. w cz. N 9170(), P. szad, R. wch.spe, prł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md 65l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	125 65		0,9	40 28	25 21	III II	2 3	277 81 ---	295 85 ---	3,0 2,3 ---		
c	4,36				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 100l, mjs Św 70l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, czm, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.b 8l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 8		0,5 0,3	39 2	27 2	I 22	206	900	11,6 2,7	IIIAU(1)-95%-4,36 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,23	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os, Św, Gb, Ol, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO	65 65 75		0,8	25 31 30	22 26 27	II II IA	21	179 53 42 ---	485 145 115 ---	12,7 2,8 2,0 ---	TP-2,70	
															274	745	17,5 6,5		

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
114 f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 60l, podsz.: db, kru, czm, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	60 60 60		0,6	23 27 18	21 24 17	II I IV	22	98 35 22 ---	205 75 45 ---	6,0 1,2 0,8 ---	
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 55 1 OL	55 55 55		0,6	27 25 24 26	24 22 I 21	IA I I III	22	173 18 22 22 ---	500 50 65 65 ---	12,9 1,0 1,9 1,3 ---	
h	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 70% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, kru, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,10 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	75		0,5	35	25	I	2	183	635	11,8 3,4	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 IIIAU(1)-80%-3,46
i	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Os, Js 60l, podsz.: lp, kru, gb, db na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 2 SO	60 60 60 50		0,7	27 26 31 28	24 21 I 24	I III I IA	21	129 44 27 53 ---	435 150 90 180 ---	11,6 2,7 2,0 5,2 ---	TP-3,39
j	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, wch.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Ol, Md, Os 53l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		0,6	30 23	25 24	IA I	22	169 58 ---	860 295 ---	23,1 6,1 ---	TP-5,08

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	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
114 k	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45		1,0	26 19 23	24 17 22	IA III I	21	289 26 26 ---	1565 140 140 ---	52,2 3,7 3,8 ---	TP-5,42
l	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 28		1,0	16 15	17 12	IA II	23	223 10 ---	675 30 ---	30,9 3,3 ---	TW-3,03
m	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,9	47	28	II	2	483	175	1,6 4,4	
n		1,68			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, nwł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, śl.t, bez.c, głg na 70%	DB	PRZES	DB	80			34	20		3		34		
o	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm 60l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 40%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	60 60		0,7	30 28	25 23	I I	2 3	333 30 ---	580 50 ---	8,9 1,4 ---	
p				1,55	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB DB TP	60 60 60 60			32 35 34 42	25 20 21 24		3 3 3 3		20 6 5 6 ---	37	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			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	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
114 r			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5														
s	0,66				Gmina Oława (042) Obr. ew. Stary Górnik (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. zad, R. wch.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Kl.p 80l, Db, Lp, Kl 60l, podsz.: czm, der.b, śl.t, lp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100		0,8	36 42	25 27	II II	21	260 81 ---	170 55 ---	3,4 0,7 ---	
t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. MDw, m, SP. w cz. SE 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Wb, Os 80l, Os 40l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 80		0,7	36 38	25 25	II II	2 2	265 52 ---	195 40 ---	2,4 0,8 ---	
w	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 37l, Db 25l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	37		1,0	17	18	I	11	188	440	23,1 9,8	TW-2,35
x	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol 37l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,27 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	18	IA	12	307	1960	86,1 13,5	TW-6,39
y	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, Św 26l, podsz.: wb, brz, śl.t, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	26 26 26		0,9	14 16 15	13 16 15	I IA I	22	41 61 14 ---	40 60 15 ---	4,1 4,8 0,7 ---	TW-0,97
																116	115	9,6 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			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
114 z				0,31	RP. PIASKI (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,1								
ax	0,40				Obr. ew. Stary Otok (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Wb, Gb 100l, Db 50l, podszt.: czm, śl.t, der.b na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	120 100		1,0	52 44	28 27	II II	2 2	418 92 ---	165 35 ---	1,6 0,5 ---		
~a			0,16		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	100 65			39 25	27 22		2 3		33 10 ---		DRZEW-100%-0,21
~h			0,03		Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			18	16		4		2		DRZEW-100%-0,03
~i			0,12		Gmina Oława (042) Obr. ew. Stary Górnik (0027) RP: DROGI L														

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		
114																					
	47,96 0,40 11,11 11,51 36,45 36,45 47,96 47,96	1,68    1,68 1,68 1,68	0,97  0,12 0,12 0,85 0,85 0,97 0,97	1,86  0,31 0,31 1,55 1,55 1,86 1,86	= 52,47 = 0,40 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 11,54 Obr. ew. Stary Górnik (0027) = 11,94 Gmina Oława (042) = 40,53 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 40,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 52,47 Powiat oławski (15) = 52,47 Woj. dolnośląskie (02)												12404 [45] (37)	366.6			
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.																
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 26l, Św 12l, podszyt.: czm, brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 2 DB 1 BK 2 BK	12 12 40 40 26		1,0		4 6 15 17 9	I I II I I	22		30 15 ---	105 55 ---	8,9 4,1 5,7 3,9 4,4 ---	CP-3,57	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 20l, Md 6l, mjs Św 26l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk,Db 40l. So 103l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 40l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Bk 40l. Db,Db.c 26l. So 20l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 SO	5 26 7 6	nat	1,0			7	II II I	12				4,0 ---	CW-1,60 CP-0,69
							PRZES	DB DB BK DB	150 103 103 70			60 43 45 27	26 23 25 19	3 3 2 3		45 ---	160 ---	8 15 6 10 ---	7,6 ---		
							PRZES	SO BK DB	103 40 40			33 15 15	25 15 13	3 4 4			4 17 4 ---	1,7 ---			

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
115 c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: db, św, bk, jr, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 105l. 2 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 DG 1 JW DB		14 14 14 14 105		0,3		2 3 6 4	II III I I	22				AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,14
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 70% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 60l, podszyt.: kru, db, bk, jr, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jw 11l. Db, Brz, So 8l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.b 12l. Bk, Brz, So 8l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP  IIP		108  45 45 45 35 35 35 35		0,4  0,4	38 14 16 14	27 14 14 13	I II III III	2 22	183 14 9 5	735 55 35 20	8,5 2,1 3,1 2,6 1,5 4,4 0,8 0,8 3,4 ---	IIIAU(1)-95%-4,01 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,34
f	14,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., mjs So, Db 120l, Db, Bk 95l, Db, Md 70l, podszyt.: db, bk, św, jr, czm na 40%, Info: w cz. E na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		70 70		1,0	29 33	24 22	I II	32	338 35 ---	4885 505 ---	99,2 14,2 ---	TP-14,46
							PODR	6 DB.B 4 JW	12 11		0,3		3 4		22				4,1
						100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	30 30 15 15		0,2		6 5 2 2		22					7,8
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

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		
115 -g -h			0,04 0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,77 Gmina Oława (042) = 28,77 Powiat oławski (15) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												6529	169.5			
116  a  b  c	3,88  3,14  8,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 138m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 98l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, podszt.: św, bk, db, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 2l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,73 ha 3 szt.  PODR PODS  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 98l, IIP mjs Db 60l, Św, So 50l, Bk, Św, Db 35l, podszt.: św, bk, db, kru na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 73l, Db, Bk, Św 45l, podszt.: św, bk, db, kru, jrz na 20%	100 SO IP (zg) 10  100 SO IP (zg) 20  100 SO (zg)	KDO IP  IIP  2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW SO (zg)	SO  6 BK 4 BK  BK BK  SO  BK  SO	98  55 45  35 2 szt  98  50  73				0,6  0,3  0,1 0,1  0,9  0,3  0,7	36  19 15  15  36  18  34	29  19 16  15  27	I  I  I  IIA	2  22  22  2  22  2	274  55 23 78  396  51  312	1065  215 90 305  1245  160  2765	14,1 3,6 7,9 5,0 --- 12,9 3,3  16,5 5,3 8,7 2,8  50,2 5,7	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,49 IIIAU(1)-95%-3,88        IIIA(1)-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94   TP-8,86



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	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
116 d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 60% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 120l, Db, Św, Brz, Md 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: bk, db, św, jr, czm na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		88		0,8	33	27	I	2	346	1320	20,2 5,3	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
f	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz, Św, Db, Md 70l, Bk 50l, podsz.: db, kru, jr, bk, czm na 50%, 1-w cz. C pol low 0,13 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII		70		0,7	29	24	I	32	289	1800	36,5 5,9	
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 25l, podsz.: jr, brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 108l. Db, Bk 60l. Bk 45l. Bk, Db 15l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		25		1,1	11	11	IA I III	22	162 3 1 166	275 5 280	24,4 2,3 0,8 27,5 16,1	TW-1,71
h			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5		PRZES		108			45	23		3		12		
-a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L				105			85	22		3		6		
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L				60			26	20		3		1		
									60			30	21		3		1		
									45			19	16		4		2		
																	---		
																	40	160	15,7 4,1

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. 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
116 ~c ~d			0,19 0,11		RP: LINIE RP: LINIE														
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,47 Gmina Oława (042) = 28,47 Powiat oławski (15) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												9122	202.3	
117 a b	3,10 3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, Św, So 26l, Md 15l, podszyt.: brz, kru, czm, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 33l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db 45l. Bk 55l. Bk 33l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, So 23l, So 15l, Św, Jrz, Brz 12l, podszyt.: brz, jrz, czm, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,57 ha So 104l. Db 75l. Db,Bk 45l. Db,Bk 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 BK 1 SO	15 26 13 8		1,0			6 9 4 2	IA I I I	22			14,0 5,8 --- 19,8 6,4	CP-3,10
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	12 12 26		0,9			4 6 9	I I I	22			12,6 3,8 6,2 --- 22,6 6,1	CP-3,72
							PRZES BK BK DB SO	55 45 45 33				18 15 16 15	17 15 15 14	4 4 4 4			8 7 2 20 --- 37		
							PRZES SO DB DB BK	104 75 45 45				32 27 15 14	27 23 15 15	2 3 4 4			62 5 3 3 --- 73		

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
117 c	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, św, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 105l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	26	IA	2	383	3575	64,9 7,0	TP-9,33
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 70% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jr, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,7	32	26	I	2	317	1185	18,1 4,8 3,6 1,8 2,0 0,7 ---	IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
f	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: db, bk, św, jr, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 98l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 LP 3 DB.S SO DB	9 9 10 98 98		0,3		2 2 2	II II II	12		30 15 ---	AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,97	
																25	95	8,1 2,2	

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 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
117 g	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, bk, św, kru, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.b 5l. So 3l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.b 4l. So 3l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	98 98 160		0,7	37 37 65	27 26 28	I II III	2 3 3	219 59 37 ---	1000 270 170 ---	13,2 3,8 1,7 ---	III AU(1)-90%-4,56 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,60
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	4 BK 1 DB	45 45		0,3	13 14	14 13	II III	22	18 5	80 25	5,9 1,3	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L			2 BK 1 DB	35 35			9 8	10 9	II III		5 2	25 10	4,4 0,9	
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L			2 DB	60			22 18	III III		9 ---	40 ---	1,4 ---		
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	6 DB.B 4 DB.B	5 4	szt nat	0,3				11	39	180	13,9 3,0	
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,30 Gmina Oława (042) = 28,30 Powiat oławski (15) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											6630	166.1		

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	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 139m.															
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, Brz 10l, podsz.: kru, czm, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db 98l. Bk 45l. Bk 130l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB	3 18 18 20	nat	1,0			I I III	12				1,0 0,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,86 CP-1,22
b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Św, Db 45l, Db, Św 35l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Bk 4l. So 3l. 8 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	98 130		0,6	33 60	25 26	II III	2 3	183 41 --- 224	955 215 --- 1170	12,6 2,6 --- 15,2 2,9 11,9 5,0 --- 16,9 3,2	IIIAU(1)-90%-5,23 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-1,70	
								IIP	8 BK 2 BK	45 35		0,3	12 9	14 10	II II	22	32 5 --- 37	165 25 --- 190		
							PODS	BK	4	szt	0,3									

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
118 c	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: bk, św, db, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 44l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	98 130		0,8	32 60	26 26	I III	2 3	335 42 ---	1940 245 ---	25,7 3,0 ---	III A(1)-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
d	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śs) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 60% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 150l, Db 103l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Bk, Św 35l, podsz.: bk, jrj, św, db, kru na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	103		0,6	32	27	I	2	286	125	1,5 3,5	
f	11,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Db, Brz 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Db, Św 35l, podsz.: bk, św, db, kru, czm na 60%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 SO	83 130 105 68		1,0	29 61 40 28	25 24 23 24	I IV III I	2 3 3 3	288 34 405 38 ---	3425 405 405 450 ---	56,3 4,9 5,8 9,5 ---	Działka nr 1: III A(1)-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: TP-5,91
							IIP	4 DB 1 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK	55 55 45 45 35		0,2	17 16 13 14 8	16 16 13 14 9	III II III II III	22	14 5 10 5 2 ---	165 60 120 60 25 ---	6,4 6,7 2,6 6,6 3,7 2,4 ---	
															394 4685 ---	4685 430	76,5 6,7 2,6 6,6 3,7 2,4 ---		
															36	430	22,0 1,9		

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. 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	
118 ~a ~b ~c ~d			0,23 0,09 0,05 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,93 Gmina Oława (042) = 27,93 Powiat oławski (15) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)												9133	183,8		
119 a b c	8,38 6,80 11,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Db.c, Md, Św 70l, mjs Db, Bk 45l, Db, Bk, Db.c, Św 35l, podsz.: bk, jrz, św, db.c, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 130l, Db, Db.c, Brz, Św 80l, mjs Św, Db 55l, Św, Db, Bk 45l, Db, Bk 35l, podsz.: db, św, jrz, bk, lp na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Bk, Db, Św 70l, Db, Św, Db.c 40l, mjs Db 55l, podsz.: db, bk, św, brz, db.c na 60%	100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PODRII	SO SO SO 3 DB 3 BK 3 DB 1 BK	70 80 70 30 30 20 20			1,0 0,9 0,9 0,3	30 31 30 7 6 2 2	26 26 26 7 6 2 2	IA I IA 22	32 2 32 22	448 383 428	3755 2605 4925	71,8 8,6 44,9 6,6 94,2 8,2	TP-8,38 TP-6,80 TP-11,51

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, Gl. 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
119 d ~a ~b ~c ~d			0,10 0,15 0,13 0,13 0,02		RP: SKŁAD DR, T. 5  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,22 Gmina Oława (042) = 27,22 Powiat oławski (15) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											11285	210.9		
120 a b	15,75 0,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 130l, Db, Brz 74l, mjs So 130l, Md 74l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, św, jrz, db.c na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 8, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, Bk 45l, podsz.: db, bk, jrz, św, db.c na 50%	100 SO (zg)  140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII  DRZEW	SO BK  5 DB 4 DB 1 DB	74 20  74 45 110		1,0 0,2  0,5	32 2  26 13 43	27 2  19 14 24	IA   III III III	2 22  22 22 18 ---	485   58 22 18 ---	7640   10 5 5 ---	136,4 8,7  0,2 0,2 ---	TP-15,75   0,4 2,5



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	
120 c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 130l, Bk 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 60l, Św 35l, podsz.: bk, db, św, jrz, db.c na 60%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95		0,7	33 31	26 24	I III	2 3	298 28 ---	920 85 ---	12,7 1,5 ---	IB-90%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRb-3,08	
d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Db, Bk 45l, mjs Db, Bk 35l, podsz.: db, bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b 8l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 130		0,5	31 30 46	23 20 23	II III IV	2 3 3	119 32 18 ---	645 175 95 ---	8,9 3,0 1,1 ---	IIIAU(1)-90%-5,40 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 CP-1,68	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: db, bk, św, jrz, brz na 50%	100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 130		0,6	31 31 49	24 20 23	II III IV	2 2 3	168 42 23 ---	425 105 60 ---	5,8 1,8 0,6 ---	IIIA(1)-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76	
							PODR	6 BK 4 DB.B	9 8		0,3		1 1		22					
																169	915	13,0 2,4		
																233	590	8,2 3,3 2,0 1,6 2,4 1,2 ---		
																33	90	7,2 2,9		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															

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	
120 ~c ~d ~f			0,12 0,11 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,46 Gmina Oława (042) = 27,46 Powiat oławski (15) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												10350	187.8		
121 a b c	8,92 0,77 9,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Db, Brz 76l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db 35l, podszyt.: św, db, bk, jrz, db.c na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 35l, podszyt.: db, bk, jrz, św, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Brz 59l, podszyt.: db, św, gb, jrz, db.c na 40%, Info: w cz. SW na 10% LMśw	100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 3 DB 2 DB SO	76 100 100 60 59			0,7 0,6 0,7	32 36 24	28 24 18	IA II III III	2 2 3 4	347 103 61 23 --- 187	3095 80 45 20 --- 145	53,5 6,0 1,0 0,7 0,6 --- 2,3 3,0 69,4 7,4	TP-8,92 TP-9,43

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. 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
121 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 66l, Db 35l, podsz.: gb, db, bk, św, brz na 20%, Info: w cz. NE na 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	66 66		0,9	27 30	25 26	I IA	22	184 199 ---	200 215 ---	4,7 4,5 ---	TP-1,09
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 61l, podsz.: św, db, gb, jrz, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,2	28	25	IA	32	497	2620	59,3 11,3	TP-5,27
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Md 59l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, bk, jrz, czm, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	59		0,4	26	23	IA	32	177	40	0,9 4,1 0,3 0,1 ---	
h			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
j	1,63				Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, So 90l, Brz 74l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, św, jrz, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	74 74 90		0,9	29 25 37	25 21 25	I II II	2 3 3	258 62 36 ---	420 100 60 ---	8,0 2,2 1,0 ---	TP-1,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														

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, Gl. 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
121					Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	27,33 1,63 1,63 25,70 25,70 27,33 27,33		0,83 0,17 0,17 0,66 0,66 0,83 0,83		= 28,16 = 1,80 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 1,80 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,36 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,36 Gmina Oława (042) = 28,16 Powiat oławski (15) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)											9840	206.2		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, św, db, kru, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII BK	75  25		0,8  0,2	28  5	25  22	I  II	2  3	325  224 55 279	290  1105 270 1375	5,4 6,1	TP-0,89	
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 40l, Db, Bk 30l, podsz.: db, św, bk, db.c, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Bk 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	8 SO 2 DB  5 DB 2 BK 2 ŚW 1 DB	90 90  40 40 40 55		0,6  0,3	33 30  11 10 12 20	26 24  11 12 12 16	I II  III II II III	2 3  22  22	224 55 279 14 5 9 5 33	1105 270 1375 70 25 45 25 165	16,4 4,4 --- 4,2 4,8 2,6 3,6 1,0 --- 12,0 2,4	IIIAU(1)-90%-4,94 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,43

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
122																			
c	12,48				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Db.c, Brz 62l, Gb 52l, Bk 50l, Db, Bk, Św 35l, Db 30l, podszt.: db, św, jrz, bk, db.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Md,So,Db 90l. Db 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	31	26	IA	32	458	5715	126,8 10,2	TP-12,48
d				0,32	RP. R (R V)														
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 67l, Bk, Gb, Db 40l, podszt.: gb, db, bk, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	67 67 57		0,9	27 30 21	24 25 20	I IA II	12	164 134 55 ---	415 340 140 ---	9,5 6,8 4,4 ---	TP-2,52
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Lp, Św 60l, Gb 50l, podszt.: db, św, gb, bk, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	32	392	960	22,2 9,1	TP-2,45
~a			0,05		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,27		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														

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
122																			
	23,28 17,45 17,45 5,83 5,83 23,28 23,28		0,53 0,27 0,27 0,26 0,26 0,53 0,53	0,32 0,32 0,32	= 24,13 = 18,04 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,04 Gmina Oława (042) = 6,09 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,13 Powiat oławski (15) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												9400	207.9	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m.														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Db 75l, IIP zmiesz. jdn., pods.: św, db, bk, db.c, brz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,08 ha So,Db,Bk,Db.c 30l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,14 ha Bk,Db 18l.	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 3 SO	90 90 75		1,0	31 26 28	26 22 24	I III I	2 3 3	250 34 115 ---	1050 145 485 ---	15,6 2,7 9,0 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Dziłka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 CP-0,14
b	5,78				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db.c 75l, Db, Św 50l, Św, Db, Db.c 35l, pods.: db, św, bk, jr, db.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,7	30 27	26 23	I II	2 3	258 27 ---	1490 155 ---	27,8 3,4 ---	TP-5,78
c	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 60l, pods.: bk, db, św, jr, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	32	324	2665	61,5 7,5	TP-8,22

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
123 d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog. orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 58l, podsz.: db, jr, św, bk, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 66		0,9	27 32	25 27	IA IA	32	320 72 ---	1585 355 ---	38,2 7,3 ---	TP-4,95
-a			0,07		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,25		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: DROGI L														
	23,16 18,95 18,95 4,21 4,21 23,16 23,16		0,61 0,44 0,44 0,17 0,17 0,61 0,61		= 23,77 = 19,39 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,39 Gmina Oława (042) = 4,38 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,38 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,77 Powiat oławski (15) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											8020	172,2		
124 a	3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		0,6	26 32	24 26	I I	3 3	174 85 ---	665 325 ---	12,4 4,5 ---	TP-3,82
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, Brz 75l, Db, Bk 40l, podsz.: db, so, św, bk, db.c na 60%											259	990	16,9 4,4	

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. 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
124																			
b	2,65				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 70% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: św, db, bk, db.c, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 75		0,6	29 25	25 20	I III	3 3	214 18 ---	565 50 ---	10,6 1,2 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
							IIP	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	50 50 35 35		0,3	15 16 10 11	14 16 9 10	III II III II	22	22 9 4 4 ---	60 25 10 10 ---	2,7 1,2 1,0 1,2 ---	4,5 11,8 2,7 1,2 1,0 1,2 ---
c	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Db 9l, podsz.: brz, db, jr, czm na 10%, 1-w cz. C kępą 0,24 ha So 100l. Db 50l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	10 9 9		1,0		3 4 1	II I I	12				CP-3,79
							PRZES	SO DB	100 50			31 23	24 16		2 4	100 1 ---	101		
d		4,46			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: db, św, bk, brz, czm na 10%, 1-w cz. C kępą 0,24 ha So 100l. Db 50l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO DB	100 50			33 13	23 14		2 4	70 5 ---	75		AGROT-4,46 ODN-ZRB-4,46
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Db, So 100l. Db 75l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	20 20 20 20		1,0	8 7 12	9 7 11 7	IA I I II	22	55 10 ---	125 25 ---	19,7 2,6 0,3 ---	CP-2,27
							PRZES	DB SO DB	100 100 75			42 32 26	24 24 20		3 3 3	75 10 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	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	
124 g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Brz 75l, mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: św, db, bk, db.c, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 75			0,7	29 25	25 20	I III	3 3	249 18 ---	1000 70 ---	18,6 1,8 ---	TP-4,01
~a			0,05		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	50 50 35 35			0,3	15 16 10 11	14 16 9 10	III II III II	22	22 9 4 4 ---	90 35 15 15 ---	4,1 1,8 1,5 1,8 ---	
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,21		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,54 12,72 12,72 3,82 3,82 16,54 16,54	4,46 4,46 4,46	0,40 0,25 0,25 0,15 0,15 0,40 0,40		= 21,40 = 17,43 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,43 Gmina Oława (042) = 3,97 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 3,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,40 Powiat oławski (15) = 21,40 Woj. dolnośląskie (02)												3351	87		
125 a	2,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,6	29 25	25 20	I III	3 3	223 18 ---	630 50 ---	11,7 1,3 ---	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
																	241	680	13,0 4,6	

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. 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
125 b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db 98l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	3 98 98	nat	1,0	37 32	23 19	I 3 3	12 3 3		15 3 ---	18	PIEL-1,38
c			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3														
d	6,38				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Św 50l, Św, Db.c 40l, podsz.: db, so, św, db.c, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB 3 DB	100  40 50		0,8  0,2	32 14 20	25 14 18	II II II	2 22 22	281 19 14 ---	1795 120 90 ---	22,8 3,6 6,5 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Db, Św, Md 57l, mjs So 100l, So 70l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, db.c, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 10l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	24	IA	32	274	1645	40,5 6,8	TP-6,00 CW-0,05
g	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Db, Św 62l, mjs Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, db, bk, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	25	IA	32	408	1765	39,2 9,1	TP-4,33
~a			0,04		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														

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		
125 ~d  ~f			0,02  0,27		RP: LINIE  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L																
	20,91 16,71 16,71 4,20 4,20 20,91 20,91		0,58 0,27 0,27 0,31 0,31 0,58 0,58		= 21,49 = 16,98 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 16,98 Gmina Oława (042) = 4,51 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 4,51 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,49 Powiat oławski (15) = 21,49 Woj. dolnośląskie (02)												6113	125.4			
126  a  b  ~a ~b ~c	4,96  15,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Db 73l, mjs Db, So 95l, podszyt.: bk, db, so, db.c, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 95l. 1 szt.  Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Md, Db, Brz 65l, mjs Db, Św, Db.c, Bk 40l, podszyt.: św, db, jrz, db.c, bk na 30%  Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)          100 BK-SO (cz zg)	DRZEW       DRZEW  SO	9 SO 1 BRZ       6 BK 4 DB	73 73       20 20		0,6       0,3	28 26	25 19	I III	3 3	223 18 ---	241 1195	1105 90 ---	21,3 0,9 ---	22,2 4,5	TP-4,96
			0,10 0,10 0,05																		

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
126			0,24		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
-d																			
	20,61 15,65 15,65 4,96 4,96 20,61 20,61		0,49 0,24 0,24 0,25 0,25 0,49 0,49		= 21,10 = 15,89 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,89 Gmina Oława (042) = 5,21 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 5,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,10 Powiat oławski (15) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)												5640	120.9	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 95l, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: db, so, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	24	II	2	307	430	5,9 4,2	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, Db 80l, Db 62l, podsz.: db, so, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	21	I	32	334	1750	41,2 7,9	TP-5,24
c	14,55				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Św 73l, Św 55l, podsz.: db, św, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	73 90 55		0,8	26 33 13	22 20 14	II III III	3 3 4	181 23 23 ---	2635 335 335 ---	52,6 6,3 13,5 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Dziąłka nr 2: TP-10,89
d			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,12		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: LINIE														

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
127 -b			0,09		RP: LINIE														
-c			0,22		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
	21,19 14,55 14,55 6,64 6,64 21,19 21,19		0,53 0,32 0,32 0,21 0,21 0,53 0,53		= 21,72 = 14,87 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,87 Gmina Oława (042) = 6,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,72 Powiat oławski (15) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)												5485	119.5	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.														
a	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, pods.: db, św, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	26	23	I	3	293	1980	39,5 5,9	TP-6,75
b	9,24				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 61l, pods.: db, św, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 75		0,8	30 31	22 19	I III	12	239 45 ---	2210 415 ---	53,0 10,5 ---	TP-9,24
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db, Brz 62l, mjs Św 35l, pods.: św, db, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	25	IA	12	389	1255	27,8 8,6	TP-3,22
-a			0,10		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														

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
128																			
	19,21 12,46 12,46 6,75 6,75 19,21 19,21		0,10  0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,31 = 12,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,46 Gmina Oława (042) = 6,85 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 6,85 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,31 Powiat oławski (15) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)												5860	130.8	
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.														
a	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 40l, podsz.: db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,6	30 33	23 19	II III	3 3	176 23 ---	1370 180 ---	24,2 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
b	12,20				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 58l, mjs Md, Db 58l, podsz.: db, św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	22	I	12	295	3600	91,9 7,5	TP-12,20
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,19		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE														
	19,98 12,20 12,20 7,78 7,78 19,98 19,98		0,41 0,19 0,19 0,22 0,22 0,41 0,41		= 20,39 = 12,39 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,39 Gmina Oława (042) = 8,00 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 8,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,39 Powiat oławski (15) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												5150	120.2	

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
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 138m.														
a	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 85l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB 2 ŚW	85  40 30		0,8  0,2	32  14 9	25  13 10	I  III II	2  22	336  13 4 ---	2915  115 35 ---	46,5 5,4 7,8 6,2 ---	TP-8,67
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 63l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So,Os 45l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	30 31	24 25	IA II	21	335 34 ---	1000 100 ---	21,7 2,0 ---	TP-2,98
c	4,66				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db 95l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	11 22 22		1,0		3 5 7	I IV I	11			17,5 5,8 ---	CP-4,66
d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 90l, Brz, Db.c 60l, mjs Db 60l, podsz.: db, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 90l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,8	28 30	24 25	IA II	21	245 77 ---	1885 590 ---	43,5 12,9 ---	TP-7,69
																322	2475	56,4 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(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
130 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db 105l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	18 18 18		1,0		10 11 6	I III II	12			5,5 1,6 0,2 --- 7,3 5,8	CP-1,25
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	13 32	16 20	IA	12 2	251	475	23,9 12,6	TW-1,90
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db 48l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	21	IA	22	351	1255	38,4 10,7	TP-3,58
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,17		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,18		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														



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
130																			
	30,73 19,08 19,08 11,65 11,65 30,73 30,73		0,73 0,42 0,42 0,31 0,31 0,73 0,73		= 31,46 = 19,50 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,50 Gmina Oława (042) = 11,96 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,96 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,46 Powiat oławski (15) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)												8535	233.5	
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m.														
a	4,43				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md, Brz 61l, pods.: św, db, jrjz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		1,0	28	23	I	22	348	1540	37,0 8,4	TP-4,43
b	2,51				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 68l, pods.: db, św, jrjz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		68 68		0,8	30 29	26 24	IA I	32	310 40 ---	780 100 ---	15,4 2,3 ---	
c	4,94				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, pods.: jrjz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db,So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 DB		13 13 23 23		1,0		7 9 8 9	I I I II	11			15,5 5,7 9,2 0,6 ---	CP-4,94
							PRZES	DB SO	120 120			39 40	28 26		2 2		270 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(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
131																			
d	1,03				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. NE 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 120l, Brz 90l, Św, Db 60l, podsz.: jrz, db, so, kl.p, db.c, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90		0,6	32 32	25 21	II III	21	241 16 ---	250 15 ---	4,0 0,3 ---	
f				0,06	RP. R (R V)														
g	0,08				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So 120l, So, Brz 90l, Św, Db 60l, podsz.: jrz, db, so, kl.p, db.c, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,6	32	25	II	21	267	20	0,3 3,8	
h			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: L ENERG, T. 14														
i	4,96				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 2 SO 1 DB	28 28 28 22 22		1,1	9 7 11 7 7	12 10 14 9 6	I I II I III	11	210 23 16 20 8 ---	1040 115 80 100 40 ---	78,8 6,8 5,8 13,4 0,6 ---	TW-4,96
							PRZES	DB	130			48	22		3	277	1375	105,4 21,2	

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, Gl. 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	
131 j	7,82				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Db, Bk, Brz, Ol 71l, Lp 50l, podsz.: jrz, bk, św na 80%, 1- w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71			0,8	32 37	27 28	IA I	3 2	329 37 ---	2575 290 ---	48,4 4,8 ---	TP-7,82
~a			0,17		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE															
~d			0,14		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
	25,77 13,89 13,89 11,88 11,88 25,77 25,77		0,76 0,31 0,31 0,45 0,45 0,76 0,76	0,06 0,06 0,06	= 26,59 = 14,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,26 Gmina Oława (042) = 12,33 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 12,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,59 Powiat oławski (15) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)												7274	248.9		

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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 138m.														
a	11,84				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 120l, Db 90l, Św 70l, mjs Db 50l, podsz.: db, św, jrjz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120		1,0	34 36	23 23	IV III	3 2	240 70 ---	2840 830 ---	37,2 8,0 ---	
b	3,99				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kkr.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, podsz.: db, jrjz, św, brz, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	58 58 58		0,7	24 25 17	21 22 18	I II II	21	201 23 18 ---	800 90 70 ---	20,5 2,1 2,2 ---	TP-3,99
c	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 140l, So 130l, Db 90l, podsz.: db, jrjz, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	38	24	IV	3	339	855	9,4 3,7	
d	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c 90l, podsz.: jrjz, gb, db, św, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	90 90 120		0,7	34 35 47	26 26 26	II I III	11	137 107 70 ---	110 85 55 ---	1,8 1,3 0,6 ---	3,7 4,7
f			0,45		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: TURYST, T. 4		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	120			48	24		3		38		

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
132																			
g			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: BUD INNE, T. 3														
h				0,66	RP. PS (Ps VI), Info: w cz. NE wieża p.poż														
i			0,20		RP: BUD INNE, T. 3														
j	1,29				Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, jrz, db, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	24	I	3	314	405	7,7 6,0	
k		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol	BK-SO	PRZES	SO DB SO	74 100 35			28 40 14	22 28 13		3 3 4		25 5 4 ---	34	
l			0,01		RP: L ENERG, T. 7														
m	7,90				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 71l, Lp 40l, mjs Db 40l, podsz.: jrz, lp, so, db, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	20	II	3	280	2210	45,8 5,8	TP-7,90
n			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: L ENERG, T. 14														
-a			0,10		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														

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, Gl. 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	
132																				
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~h			0,05		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L															
~i			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE															
	28,33 9,19 9,19 19,14 19,14 28,33 28,33	0,38 0,38 0,38 1,59 1,59 0,38 0,38	1,84 0,25 0,25 1,59 1,59 1,84 1,84	0,66   0,66 0,66 0,66 0,66	= 31,21 = 9,82 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,82 Gmina Oława (042) = 21,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 21,39 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,21 Powiat oławski (15) = 31,21 Woj. dolnośląskie (02)												8384 [38]	136.6		
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) Leśnictwo - Oława (04) min wys npm 127m. max wys npm 133m.															
a	4,84				Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, So, Brz 23l, Db, Dg 15l, podszyt.: jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 3 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 28 23 14	1,0			7 9 14 12 7	1 1 1 1 1	11			10 8 ---	50 40 ---	12,1 5,5 9,0 5,7 1,2 ---	CP-4,84
							PRZES	MD	125			48	30	2		18	90	8	33,5 6,9	

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
133 b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, So 58l, podsz.: jrz, św, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OS	58 58 58			0,6	29 31 33	27 26 27	I I I	3 3 3	197 59 27 ---	450 135 60 ---	7,3 2,4 1,1 ---	TP-2,28
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, pl, P. zad, R. knw.dwl, zaw.spe, mal.wś, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, pjd Os, Św 47l, podsz.: czm, jrz, św, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	47 47			0,8	27 25	25 24	I I	13	124 135 ---	215 235 ---	5,4 5,4 ---	6,2
d	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. kon.maj, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Ol, Brz 100l, Db, Brz, Św 70l, mjs Kl.p 70l, Gb, Jrz, Lp, Js 40l, podsz.: czm, kru na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB	175			0,8	66 30	30 III	2	406	395	2,3 2,4		
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Św, Md 99l, Św, Db, Brz, Bk 70l, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Db 125l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	99			0,8	40 28	28 I	2	346	455	6,0 4,5		
g	0,13				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. czk.pos, zaw.spe, kkr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 104l, podsz.: gb, czm, lp na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB	104			0,8	39 28	28 II	12	401	50	0,7 5,4		
h				0,28	Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			16 17		4		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	Plerśnica	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	
133 i			0,02		RP: DROGI L, T. 7															
j				0,14	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO CZM.P BRZ	25 25 25			12 8 10	10 7 8		4 4 4		32 15 21 --- 68			
k				0,09	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW			0,6									
l				0,25	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P			0,4									
m				0,21	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ			0,6									
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW			0,2									
o	1,11				Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: śl.t na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25		1,7	12 9 8 14	12 8 8 14	IA III I I	12	82 8 16 25 ---	90 10 20 30 ---	8,0 4,1 3,6 2,1 ---	TW-1,11 17,8 16,0	
~a			0,11		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowy Dwór (0015) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															



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, Gl. 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	
133 ~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,01		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE															
~f			0,05		Równiny Oleśnickiej (V-18) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY															
~g			0,06		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE															
	12,38 1,11 1,11 11,27 11,27 12,38 12,38		0,52 0,08 0,08 0,44 0,44 0,52 0,52	0,99 0,99 0,99	= 13,89 = 2,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 2,18 Gmina Oława (042) = 11,71 Obr. ew. Nowy Dwór (0015) = 11,71 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,89 Powiat oławski (15) = 13,89 Woj. dolnośląskie (02)												2243 (74)	81.9		
134 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: luź., IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Czr, Gr 35l, IP mjs Db 125l, podsz.: db, jr, lp, bez.c, czm na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IIP	3 DB 2 DB.C 1 LP 2 DB.C 1 DB 1 DB	35 35 35 50 50 70			0,5	12 15 9 21 18 24	10 14 10 17 14 18	III II II III III	22	10 10 5 20 5 10 ---	10 10 5 25 5 10 ---	1,1 0,8 1,1 0,9 0,3 0,3 ---	4,5 4,0 0,6 0,5

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
134 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Db.c, Lp 26l, Md, Db, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, czm, db.c na 30%, Info: w cz. SW na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	17 26 26		1,0	7 7 12	7 9 12	IA II IA	22	35 15 15 ---	140 60 60 ---	21,7 8,1 4,8 ---	CP-3,99
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 70% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 125l, Db, Brz 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, podsz.: db, kru, jrz, bk, czm na 60%	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB 2 BK 1 LP 1 DB 1 BK	78  35 35 50 50		0,5  0,3	26  8 8 17 20	23  9 10 16 16	II  III II II	3  22	178  9 4 2 4 4 ---	470  25 10 5 10 10 ---	8,5 3,2 2,2 2,0 1,0 0,4 0,6 ---	IIIA(1)-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 78l, Db, Lp, Bk 50l, Lp, Db, Jd, Bk 30l, podsz.: db, bk, jrz, św, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	26	23	II	3	236	780	14,3 4,3	TP-3,31
f				0,14	Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wójcice (0017) RP. R (R V)														
g				0,19	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DG	35			16	15		4		1		
h				0,02	RP. R (R VI)														

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, Gl. 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	
134 i				0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	45 35			19 15	17 14		4 4			3 1 --- 4		
j				0,09	RP. BR-R (Br-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO				0,1								
k				0,71	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C AK ŚNG.B CZR ŚL.T				0,2								
~a			0,08		Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	11,06		0,17	1,44	= 12,67															
				1,44	= 1,44 Obr. ew. Wójcice (0017)															
				1,44	= 1,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	11,06		0,17		= 11,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002)															
	11,06		0,17		= 11,23 Gmina Oława (042)															
	11,06		0,17	1,44	= 12,67 Powiat oławski (15)															
	11,06		0,17	1,44	= 12,67 Woj. dolnośląskie (02)															

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				
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 139m.																		
a	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, Db, Db.c 6l, podsz.: czm, db.c, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 118l. Bk,Db,Db.c 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW SO DB.C BK DB	5 18 6 nat 6 7 118 40 40 40			0,9		1 4 1 2 1 1	I II I I I II	12								CW-3,50 CP-1,50
b	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Jw 14l, So 8l, Md 2l, podsz.: db.c, czm, so, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB   PRZES DB DB DB BK	2 14 14  118 70 40 40	2 szt		0,9		4 4 4	I I I	12								PIEL-4,03 CP-2,69  2,2 --- 2,2 0,3
c	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 70% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 118l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Bk 30l, podsz.: db, bk, św, db.c, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk 11l. So,Brz 5l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 12l. So,Brz 5l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP   PODR 7 BK 3 DB.B	118 40 40 30 50 50  11 12		0,6  0,4  0,3		31 13 12 7 17 18	26 12 13 8 16 17	II II III II II	2 22    22	215 14 5 5 5 5	1125 75 25 25 25 25					10,8 2,1 5,1 2,7 3,9 1,0 1,4 --- 14,1 2,7	

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
135 d	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 78l, Db 50l, Św, Db, Bk, Lp, Jd 35l, podsz.: db, św, jrz, bk, jd na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,7	27	23	II	3	249	2435	44,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: TP-6,51
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 68l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, św, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	32	393	395	8,3 8,3	TP-1,00
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,93 Gmina Oława (042) = 28,93 Powiat oławski (15) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												4219	79.9	

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	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	
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.															
a	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, Md, Jb 6l, mjs So 18l, Św 6l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 100l. Bk 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 2 BK 1 DB	5 6 18 18	nat	1,0		2 2 4 5	I I I II	12						CW-4,00 CP-1,71 0,7 --- 0,7 0,1
b	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, św, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 100l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 DG SO	14 14 14 100		0,3		4 4 6 32	I III I	12						AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46 CP-1,91 90
c	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 100l, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Bk 11l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b 11l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP SO IIP	SO 40 40	100	0,6	0,2	32 11 9	25 12 10	II II III	2 4 4	218	1155	14,7 2,8 8,2 1,5 --- 9,7 1,8	IIIAU(1)-95%-5,29 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CP-1,68	
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 30l, mjs Db 30l, podsz.: db, jrz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO 11 11	68	0,9		26 23	I	32	352	190	4,0 7,4	TP-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
136 f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP pjd Bk 100l, mjs Db 100l, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Bk 4l. 8 szt.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100		0,5	31	26	II	2	201	825	10,5 2,6 6,4 0,6 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-4,11 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 PIEL-1,85
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św, jrj na 30%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		100		0,9	32	26	II	2	341	1970	25,1 4,4 11,4 3,7 0,8 ---	IIIA(1)-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,71 Gmina Oława (042) = 28,71 Powiat oławski (15) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												4680	88.5	

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
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: db, bk, św, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 12l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	93 93 45 45		0,6	32 28 14 14	26 23 13 15	I III II II	2 3 4 4	188 37 9 9	290 55 15 15	4,1 1,0 1,0 0,6	IIIAU(1)-95%-1,53 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,55
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk 38l, podsz.: db, bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	93 93 70		0,7	32 30 25	26 24 21	I III II	2 2 3	218 27 27 ---	310 40 40 ---	4,4 0,7 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-1,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,40
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św 70l, Bk, Św, Db 38l, podsz.: św, db, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	93 93 70		1,0	32 30 25	27 26 21	I II II	2 2 3	352 43 32 ---	385 45 35 ---	5,4 0,7 0,8 ---	IIIA(1)-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwier, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 103l. Bk 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	20 20 20	4 nat	1,0		1 5 6	I I I	12			1,6 ---	CW-3,75 CP-2,50
							PRZES	SO BK	103 40			31 13	25 12		2 4	80 3 ---	83	0,3	



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. 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
137 f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db 130l, Db 93l, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św, so, brz, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Bk 12l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		93		0,5	32	25	II	2	183	480	6,8 2,6 4,9 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,93
g	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db 130l, Db 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 40l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Bk 4l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		93		0,6	32	25	II	2	210	920	13,1 3,0 6,8 0,9 0,6 ---	IIIAU(1)-95%-4,37 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-1,29
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db 130l, Db 93l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db na 50%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		93	4 szt	0,3	32	25	II	2	375	1375	19,6 5,3 7,2 2,6 0,8 ---	IIIA(1)-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 103l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW		13 13 13 13	4 BK 3 DB 2 DG 1 JW	0,3	4 4 6 5	I II I I	12	19 9 3 ---	70 35 10 ---	0,6 10,6 2,9	AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,68	
							PRZES	SO	103			33	26	2		40	0,6 0,1		

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
137 j  k ~a ~b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 103l, mjs Db, Brz 65l, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, pods.: db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	29	24	I	32	446	865	19,2 9,9	TP-1,94
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,15 Gmina Oława (042) = 29,15 Powiat oławski (15) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)											5223	104,8		
138 a  b	4,90  2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 130l, Db, Db.c 90l, mjs Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, pods.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Bk 4l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  SO  5 BK 4 ŚW 1 DB	SO	90  35 35 50		0,6  0,2	34  9 7 14	25  10 8 15	I  II III III	2 4 4 4	257  7 5 2 ---	1260  35 25 10 ---	18,7 3,8 6,6 4,1 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-4,90 AGROT-3,27 ODN-ZŁOZ-3,27 PIEL-1,63
							PODS	BK	4 szt	0,3					11			11,2 2,3	
						100 BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO	90  35 35		1,0  0,2	34  9 8	25  10 8	I  II III	2 4 4	452  7 5 ---	1200  20 15 ---	17,8 6,7 3,6 2,2 ---	IIIA(1)-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80

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
138 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 130l, Św, Bk 50l, mjs Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 65		1,1	34 30 26	25 24 20	I II II	2 2 3	361 45 45 ---	590 75 75 ---	8,7 1,2 1,9 ---	IIIA(1)-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
d	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Db 55l, Św, Db 35l, mjs Bk 35l, podsz.: db, bk, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	23	IA	22	389	3855	99,2 10,0	TP-9,91
f	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, Brz, Db, Św, Md 67l, Św 45l, mjs Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	23	I	32	394	3615	77,4 8,4	TP-9,18
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,09 Gmina Oława (042) = 29,09 Powiat oławski (15) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)												10775	241.9	

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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 141m.														
a	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Md, Św 64l, Bk, Św 45l, pods.: db, św, bk, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 45		1,2	29 14	25 15	IA II	32	424 47 ---	2970 330 ---	63,3 14,6 ---	TP-7,00
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 73l, Św 45l, mjs Db 45l, Bk 30l, pods.: bk, św, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		1,0	32 29	25 22	I II	2 3	360 40 ---	1195 135 ---	23,0 3,0 ---	TP-3,32
c	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr. śmł.dar, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św, Bk 57l, Bk, Św 35l, mjs Md 57l, pods.: gb, bk, św, jrj na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	57 15 25		1,0 0,2	28 5 7	25 5 7	IA 22	22	405 ---	5020 ---	123,5 10,0	TP-12,39
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 30% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Brz, Db, Md, Ak, Gb 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db 35l, pods.: bk, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	64 64 45		1,0	31 29 20	27 27 19	IA I I	22	209 69 69 ---	1115 370 370 ---	23,8 10,5 20,5 ---	TP-5,34
							IIP	6 GB 4 BK	45 35		0,2	16 13	15 14	II I	23	18 12 ---	95 65 ---	4,3 7,0 ---	
-a			0,19		RP: DROGI L											347 1855 30	1855 160	54,8 10,3 4,3 7,0 ---	11,3 2,1

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. 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	
139 -b -c -d			0,16 0,16 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,05 28,05 28,05 28,05		0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,71 Gmina Oława (042) = 28,71 Powiat oławski (15) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)												11665	293.5		
140 a b c	3,23 2,32 2,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDBr, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Bk, Md, Gb 63l, Db, Bk, Gb 35l, podszyt.: db, gb, bk, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 80l, Brz, Md 44l, mjs Db 44l, podszyt.: gb, db, św, bk na 40%, Info: w cz. N na 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, plm, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 23l, podszyt.: gb, db, brz, so na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 BK-DB (niezg) 100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 GB 5 SO 3 MD 1 DB 1 GB DB DG	63 63 44 44 44 44 23 23 23 23 135 135			1,1 1,0 1,6	30 28 26 23 18 18 12 14 9 7 48 64	25 22 21 17 17 15 11 14 10 8 24 33	IA II IA I I II IA I I II	32 32 22	337 84 --- 421 181 60 30 30 --- 301 76 45 15 15 --- 151	1090 270 --- 1360 420 140 70 70 --- 700 195 115 40 40 --- 390	23,7 7,5 --- 31,2 9,7 14,4 8,0 4,1 3,2 --- 29,7 12,8 20,6 10,2 5,6 8,1 --- 44,5 17,5	TP-3,23 TP-2,32 TW-2,54

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	
140 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Md 15l, 1-w cz. SW kępą 0,06 ha BK,Db 50l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 JW 1 LP 1 MD 2 DB 1 BK	4 4 5 6 15 15			1,0			IA I I I II II	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-1,74 CP-0,74
f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 63l, mjs Md, Gb 63l, podsz.: gb, bk na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 GB	63 63 45 45			1,1	32 28 21 14	27 26 18 15	IA I I II	22	187 111 38 38 ---	670 400 135 135 ---	14,6 11,7 7,6 6,1 ---	TP-3,59
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, Db 49l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: gb, bk, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	49 49 49			0,9	29 31 24	26 27 20	IA I I	32	226 65 32 ---	405 115 55 ---	12,1 3,3 2,7 ---	TP-1,79
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 21l, podsz.: gb, so, bk na 20%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 GB	21 21 21 21			1,2	12 15 8	12 14 9	IA I II I	23	91 55 18 ---	180 110 35 ---	24,5 11,4 7,4 ---	TW-1,98
																164	325	43,3 21,9		

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	
140 i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 15l, Gr 10l, mjs Bk, Gb, Md, So 15l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk 50l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 MD	8 8 15 15 10 7		0,9		2 2 5 7 2 4	II I II I I II	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,56
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Pbr, glp, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. nar.spe, śmf.dar, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/46335/06 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Gb 50l, Gb, So 35l, podsz.: gb, brz, so na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	170 50 35	gdn	0,5	55 23 13	32 20 12	II I I	2 4 4	89 44 15 --- 148	155 75 25 --- 255	1,3 3,4 2,8 --- 7,5 4,3	CP-1,21	
k	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, glp, P. zad, R. nwl.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 23l, Brz, So, Gb 16l, podsz.: gb, lp, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 LP 1 BK 1 SO 1 GB	16 16 16 16 23 23		0,9	12 13 10	6 10 5 6 12 10	I I I I IA I	12	2 5 2 --- 9	10 20 10 --- 40	5,7 9,2 2,4 1,3 --- 18,6 4,2	CP-4,45	
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK	140 140 175 100 50		1,0	38 46 55 35 20	26 30 30 26 17	III I III II II	2 3 3 3 4	198 93 93 43 19 --- 446	120 55 55 25 10 --- 265	0,9 0,5 0,5 0,4 0,6 --- 2,9 4,8		

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	
	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
140 ~a ~b ~c			0,38 0,19 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,01 Gmina Oława (042) = 29,01 Powiat oławski (15) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)												5375	240.7	
141 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, nar.spe, U. 50% inne, LMP. zr nas DG MP/1/46484/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Bk, Db 160l, Bk 140l, Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Gb 70l, Bk 35l, podsz.: jrz, gb, św, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 11l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 7 SO 1 DG 1 DB 1 BK	100 100 140 70			0,6	40 52 45 30	28 32 29 24	I I II I	2 2 2 3	187 36 27 27 ---	425 80 60 60 ---	5,5 0,8 0,4 1,5 ---	III AU(1)-90%-2,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,69
						IIP	4 BK 4 DB 2 GB	50 50 50			0,2	23 21 20	20 18 16	I II II	4 4 4	15 15 7 37	35 35 15 85	8,2 3,6 1,5 1,3 0,6 ---	
						PODR	9 DB.S 1 JW	11 11			0,3	4 5			11			3,4 1,5	



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. 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	
141 b	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd So, Db, Św 32l, mjs Db.c, Św 25l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, jrz, św, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 43l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Dg,Db,Md 125l. Db 70l. Bk 43l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 BK	25 25 25 25 32		1,4	12 14 12 8 14	12 13 13 9 15	IA I I II I	12	76 15 15 15 31 ---	440 85 85 85 180 ---	38,9 6,7 5,0 13,4 27,9 ---	15,8	TW-5,81
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Pbr, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Bk, Św 95l, mjs Gb 95l, Db, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: gb, jrz, bk, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 10l. Jw 11l. Św 12l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	95 95 120		0,7	38 36 40	28 27 29	I II II	2 2 2	186 62 62 ---	280 95 95 ---	3,9 1,4 0,9 ---	4,1	IIIAU(1)-85%-1,51 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OZ-0,90 CP-0,61
d	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jrz, Md, Db, Gb, Brz 44l, mjs Św 44l, podsz.: gb, bk, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SO 1 BK	44 44 60 60		1,1	23 14 30 26	20 16 22 19	IA I I II	22	235 22 45 34 ---	1005 95 190 145 ---	34,5 5,5 4,7 5,4 ---	11,7	TP-4,27

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	
141 f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Czr 29l, mjs Gb, Św 29l, podsz.: kru, czm.p, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	29 29 37		1,3	15 17 18	16 16 17	IA I I	12	142 24 72 ---	790 135 400 ---	51,9 8,2 36,8 ---	TW-5,57	
							PRZES	DB GB BK	130 70 70			58 30 31	25 18 18	3 3 3		4 2 1 ---	17,4			
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Pbr, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 120l, Gb, Św 70l, mjs Gb, Db, BK 30l, podsz.: gb, db, św, kru na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	120 120 70		1,1	38 40 30	29 30 25	II I I	2 2 3	380 109 54 ---	1425 410 200 ---	13,9 4,0 4,4 ---	TP-3,75	
							NAL	DB	5		0,2				12	543 2035	22,3 5,9			
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 37l, Db 25l, mjs Gb 37l, Brz 25l, podsz.: bk, czm.p, gtl, jrz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 4 BK	25 25 37		1,4	13 15 13	12 14 14	IA I I	12	70 67 80 ---	295 285 340 ---	26,1 21,9 31,1 ---	TW-4,23	
																217 920	79,1 18,7			
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Bk 80l, mjs So 125l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, bk, czm.p na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 125		0,8	24 44	19 24	III III	22	169 113 ---	180 120 ---	4,1 1,2 ---		
							NAL	DB	5		0,3				22	282 300	5,3 5,0			
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															

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	
141 ~f ~g			0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,22 Gmina Oława (042) = 29,22 Powiat oławski (15) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)												8207	363,4		
142 a b	4,50 2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Dg 130l, Js 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Wz 40l, podsz.: gb, św, jrz, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 9l. 5 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Św, Md 65l, mjs Bk 65l, podsz.: db, św, jrz na 20%	100 KO SO-DB IP (cz zg) 10	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 60		0,5	38 35 24	29 26 21	IA II I	2 2 4	205 26 26	920 115 115	12,8 1,9 3,7			IIIAU(1)-90%-4,50 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,56
						IIP	8 DB 2 BK	40 40		0,2	14 20	15 17	II I	4 4	21 5 --- 26	95 20 --- 115	4,1 5,0 1,7 6,7 1,5			
						PODR	DB.S	9		0,3		3		12						
						100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 2 DB 1 DB	65 65 45		1,2	28 26 20	24 23 16	I II II	22	276 79 40 ---	710 205 105 ---	15,8 5,4 4,6 ---			TP-2,58
															395	1020	25,8 10,0			

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	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	
142 c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 24l, Brz 12l, podsz.: brz, gb, jr, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So,Db 115l. Db,Gb,Bk 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 2 BK		12 12 12 24 32		1,0		4 4 7 6 9	I I I I II	12			4,8 0,5 2,2 2,4 2,2 --- 12,1 6,4	CP-1,90
d	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, nwl.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Brz 90l, Bk 60l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: db, gb, św, bk, jr na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk 9l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB		90 90 50		0,6	40 35 22	27 26 18	I II II	2 2 4	137 73 18 ---	755 400 100 ---	11,2 6,6 3,8 ---	III AU(1)-90%-5,51 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,84
f	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Brz 90l, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, db, jr, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK		90 60 60		1,0	40 24 21	27 22 20	I II II	2 4 4	295 37 37 ---	1945 245 245 ---	28,9 7,2 9,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
							IIP	5 BK 4 DB 1 ŚW		40 40 40		0,2	12 12 12	12 13 12	II III II	4 4 4	12 9 2 ---	80 60 15 ---	8,2 4,1 1,1 ---	13,4 2,0

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
142 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Dg, Św 25l, mjs Db, Brz 25l, podsz.: brz, kru, bk, św na 10%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db.b 8l. So 19l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25		1,0	11 12	10 12	I II	12	138 17	260 30	25,3 2,9	TW-1,90 CP-0,19
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Md 65l, podsz.: db, jr, kru na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	65 65 40	8 nat 19 nat	0,1	28 23 13	21 20 14	I II II	32	155 77 26 ---	455 225 75 ---	10,1 5,9 4,1 ---	TP-2,92
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
j			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,71 Gmina Oława (042) = 26,71 Powiat oławski (15) = 26,71 Woj. dolnośląskie (02)												7295	191.5	

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. 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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.														
a	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. szad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Brz 65l, Bk, Św 45l, mjs Md 65l, Bk, Db 30l, podsz.: db, św, bk, jrjz na 20%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	65 65 45		1,2	32 26 14	25 22 15	IA II II	32	280 40 80 ---	2480 355 710 ---	51,9 9,3 31,4 ---	TP-8,85
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90		0,9	37 35	25 24	I II	2 2	350 39 ---	980 110 ---	14,5 1,8 ---	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
							IIP	9 DB 1 BK	45 45		0,3	14 12	15 13	II II	4 4	49 6 ---	135 15 ---	5,8 6,1 1,2 ---	
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr. śmł.dar, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Bk 90l, Md, Św, Bk 67l, mjs Św 45l, Bk 30l, podsz.: św, db, jrjz, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	67 67 90		1,2	32 28 41	25 22 26	IA II II	22	371 74 48 ---	1695 340 220 ---	34,2 8,5 3,6 ---	TP-4,57
d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrjz, bk, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85		1,0	36 32	24 21	II III	2 3	298 34 ---	1680 190 ---	27,2 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
							IIP	5 DB 4 BK 1 ŚW	45 45 45		0,3	14 13 12	15 14 12	II II III	4 4 4	23 19 5 ---	130 105 30 ---	5,5 5,8 7,6 2,2 ---	
																47	265	15,6 2,8	

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
143 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 21l, mjs Md 21l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 21 21		1,0	9 7	9 6 7	IA II II	12	90 11 ---	160 20 ---	21,7 6,9 ---	TW-1,77
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Gb, Czr 40l, mjs Md 62l, podsz.: jrz, db, św, so na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	62 62 40		0,9	28 22 13	22 19 14	I II II	32	181 52 26 ---	560 160 80 ---	13,2 4,5 4,3 ---	TP-3,10
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,20 Gmina Oława (042) = 27,20 Powiat oławski (15) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)												10155	259,9	
144 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	85 85 50		0,9	34 33 20	23 21 18	II III II	2 2 4	203 110 58 ---	765 110 220 ---	12,4 2,3 8,3 ---	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
																290	1095	23,0 6,1	

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
144 b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 170l, So, Db 90l, Db, Bk, Św, Md, Db.c 55l, Bk 45l, podsz.: św, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 45		1,0	23 14	22 15	IA II	22	320 36 ---	1495 170 ---	38,4 7,5 ---	TP-4,67
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św, Bk, Md 42l, mjs Db 42l, podsz.: db, św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Bk,Brz 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	18	IA	12	362	1460	53,5 13,2	TP-4,04 CP-0,09
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Db 36l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	17	IA	12	264	575	26,3 12,1	TW-2,18
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Św, Ol 29l, mjs Md 16l, podsz.: kru, jrz, św, db na 10%, 1- w cz. N kępa 0,06 ha Db 130l. Db 100l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Bk,Db 130l. Db 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	18 29 22		1,1	10 10 8	9 11 9	IA I II	11	40 15 5 ---	205 75 25 ---	30,3 10,4 6,7 ---	CP-5,07
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Md 53l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. ŚW kępa 0,10 ha Db 135l. Db 90l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 53		0,9	21 24	19 22	IA IA	22	179 145 ---	425 345 ---	15,5 9,3 ---	TP-2,37
																60 305 77 35 ---	305 305 112	47,4 9,3	



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. 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			
144 h ~a ~b ~c			0,11 0,26 0,11 0,08		RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L																	
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,67 Gmina Oława (042) = 22,67 Powiat oławski (15) = 22,67 Woj. dolnośląskie (02)												5982	220.9				
145 a b c	2,10 7,41 0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, podsz.: św, db, jrz na 30%  100 DRZEW BK-SO (cz zg) 7 SO 90 1 DB 90 2 DB 60  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. SE 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Db 70l, Św, Brz 58l, podsz.: db, św na 20%  100 DRZEW BK-SO (cz zg) 7 SO 58 2 SO 70 1 DB 45  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 120l, Św 60l, mjs So 80l, podsz.: db, so, św na 20%  140 DRZEW BK-SO (cz zg) 8 DB 120 2 DB 60  PODR 7 DB 10 3 DB 5																	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10  TP-7,41

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
145 d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 49l, mjs Db 49l, Db, Św 35l, podsz.: db, jr, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,1	24	22	IA	22	394	1085	32,3 11,7	TP-2,75
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Bk 44l, podsz.: św, db, jr, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		1,2	21 13	20 14	IA III	12	278 35 ---	685 85 ---	23,6 5,0 ---	TP-2,47
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Md 37l, podsz.: św, db, jr, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,0	15	16	IA	12	275	855	37,6 12,1	TW-3,11
h	3,73				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, Św 70l, Db, So, Js, Ak 45l, mjs Św 45l, podsz.: św, db, jr, na 50%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db 15l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	70 70 90		0,9	23 31 35	18 22 19	III I IV	22	122 47 70 ---	455 175 260 ---	12,7 3,6 5,8 ---	CP-0,26
i		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, D. podsz.: ak na 30%	DB-BK-SO	PRZES	AK	40			18	14		4		14		
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

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
145																			
	22,07	0,32	0,52		= 22,91												6739	197,4	
	22,07	0,32	0,52		= 22,91 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	22,07	0,32	0,52		= 22,91 Gmina Oława (042)														
	22,07	0,32	0,52		= 22,91 Powiat oławski (15)														
	22,07	0,32	0,52		= 22,91 Woj. dolnośląskie (02)														
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie														
a	17,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md, Brz 73l, mjs Db 110l, Bk, Db 30l, podsz.: db, bk, św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		1,0	29 27	24 21	I II	2 3	338 38 ---	6055 680 ---	116,8 15,2 ---	TP-17,92
							PODR	5 BK 5 DB	25 15		0,3		8 4		12	376	6735	132,0 7,4	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db 57l, Św 25l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	22	I	12	345	360	9,5 9,0	TP-1,05
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 50l, Db 30l, podsz.: db, jrj na 20%, Info: w cz. W na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9	23 17	21 16	IA II	22	296 32 ---	430 45 ---	12,5 1,8 ---	TP-1,45
																328	475	14,3 9,9	
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Md 47l, podsz.: db, jrj, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	22	IA	22	367	765	24,0 11,5	TP-2,08
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,31		RP: DROGI L														

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
146			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,00		RP: DROGI L														
-f																			
	22,50		0,81		= 23,31												8335	179,8	
	22,50		0,81		= 23,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	22,50		0,81		= 23,31 Gmina Oława (042)														
	22,50		0,81		= 23,31 Powiat oławski (15)														
	22,50		0,81		= 23,31 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie														
a	16,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Md, Św 70l, Brz 30l, mjs Bk, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, bk, so, jrjz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,1	30 27	24 21	I II	22	387 43 ---	6510 725 ---	132,1 17,2 ---	TP-16,82
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Bk 30l, podsz.: db, jrjz, św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 35l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 70		0,7	36 28	22 21	III II	22	263 30 ---	1155 130 ---	15,1 2,8 ---	
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR NAL	DB DB	15 5		0,3 0,2		3	12 12	293	1285	17,9 4,1		
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,37		RP: LINIE														

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
147																			
	21,22		0,68		= 21,90												8520	167,2	
	21,22		0,68		= 21,90 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	21,22		0,68		= 21,90 Gmina Oława (042)														
	21,22		0,68		= 21,90 Powiat oławski (15)														
	21,22		0,68		= 21,90 Woj. dolnośląskie (02)														
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie														
a	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Św 81l, mjs Md, Brz 71l, Db 40l, podsz.: db, św, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	71 81			0,7	31 35	23 19	I III	3 3	187 59 ---	2090 660 ---	41,7 14,7 ---	TP-11,17
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Db 58l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,8	24	22	I	22	294	195	5,0 7,6	TP-0,66
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, podsz.: jrj, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,9	24	23	IA	12	376	340	8,2 9,1	TP-0,90
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. wrz.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, podsz.: db, jrj, św na 60%	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW 5 SO 3 DB 2 SO	71 81 95			0,5	31 35 35	22 20 25	I III II	3 3 2	94 54 44 ---	385 220 180 ---	7,7 4,9 2,5 ---	IIIAU(2)-70%-4,08 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26
																192	785	15,1 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	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	
148 f	5,26				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db, Ak, Md, Brz 67l, Db, Gb 40l, podsz.: jrz, db, gb, św, śl.t, ak, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 77l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,40 ha Db 15l. 2 szt.</p>	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 15		0,7 0,1	32 4	24 4	I I	32 12	251 1320	28,3 5,4	CP-0,40       CW-1,49		
g	1,49			<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 4l, podsz.: ak, czm.p na 30%</p>		100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	4 6		0,9	1 1	I I	11						
h			0,10	<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3																
~a			0,20	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,16	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,06	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,03	<b>RP:</b> DROGI L																
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 24,25 Gmina Oława (042) = 24,25 Powiat oławski (15) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)											5390	113			

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	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m.															
a	4,36				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 24l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 110l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	16 16 24 24		1,0		9 11 7 8	I I III I	11			13,7 5,0 0,9 5,4 --- 25,0 5,7	CP-4,36	
b	6,14				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Md, Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 95l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	2 szt 2 szt 3 szt 12 14		1,0			I I I II I	12			1,5 --- 1,5 0,2	PIEL-4,30 CP-1,84	
c	4,43				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db, Brz, Md 105l, IIP mjs Db 40l, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,95 ha 3 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO IP IIP PODS	SO DB BK	105 55 3			0,5 0,2 0,1	34 19	23 14	II III	2 23	174 32	770 140	9,1 2,1 5,7 1,3	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,40 IIIAU(1)-90%-4,43

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
149																			
d	6,38				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 67l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,54 ha Bk 4l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	67 67 47		0,6	33 24 16	22 20 15	I II III	33	164 23 11 198	1045 145 70 1260	22,4 3,7 3,6 29,7 4,7	PIEL-0,54
f		0,32			Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%	DB-BK-SO	PRZES	SO DB	67 67			26 20	18 14		3 4		10 3 13		
g				0,21	RP. INNE BUD (Bi )														
h				0,02	RP. R (R VI)														
i				0,02	RP. R (R VI)														
j				0,02	RP. R (R VI)														
k				0,02	RP. R (R VI)														
l				0,33	RP. R (R VI)														
m				0,09	RP. BR-R (Br-R VI)														
n				0,02	RP. R (R VI)														
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														



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	
149																				
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L															
~g			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,33 Gmina Oława (042) = 23,33 Powiat oławski (15) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												2294	71		
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie															
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 20l, pods.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 30		1,1	10 9	9 11	IA I	12	61 24 ---	145 60 ---	23,2 12,4 ---	TW-2,41	
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,So 102l. Db 62l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 JW BRZ SO DB	14 14 14 102 102 62		0,3		4 4 4	I III II	12				60 60 10 ---	ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,68
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 105l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	80 60 105		0,6	24 21 28	19 17 21	III III III	23	89 39 21 ---	185 80 45 ---	4,2 2,9 0,5 ---		
																		149	310	7,6 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			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
150 d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 24l, Św 15l, podsz.: jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Db,Brz 105l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 JD 1 MD	13 24 24 15		1,0		4 7 8 9	I I I I	11			5,9 3,5 0,8 2,2 --- 12,4 6,6	CP-1,89
f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: jrz, db, św na 50%, 1-w cz. C gnia 1,04 ha 3 szt.	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	105 80 60		0,6 0,3	38 25 17	26 20 14	II III IV	2 23	242 42 14 --- 56	925 160 55 --- 215	10,9 2,8 3,7 2,3 --- 6,0 1,6	AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	90 90 60		0,6	32 35 21	23 24 17	III II III	32	105 94 10 --- 209	340 305 30 --- 675	6,4 4,6 1,1 --- 12,1 3,7	
h	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Md, Brz 72l, Db.c 50l, IIP mjs Db.c 52l, podsz.: db na 20%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	72 52		0,5 0,3	30 15	20 13	II III	3 32	179 37	1090 225	22,1 3,6 9,9 1,6	Działka nr 1: IB-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-90%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09

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	
150 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 72l, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: jrz, db, gb, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 40		0,6 0,2	30 8	23 8	I II	3 33	243	830	16,3 4,8		
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,31 Gmina Oława (042) = 29,31 Powiat oławski (15) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)												4702	132,9		
151 a	1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) min wys npm 127m. max wys npm 140m.  Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l. Db,Brz 70l. 1 szt.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 2 BK  SO DB BRZ	15 13  105 70 70		0,4		4 4	II II	11 11				0,7 --- 0,7 0,4 20 5 3 --- 28	AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-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. 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
151																			
b	3,65				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Md, Db 52l, mjs Brz 82l, Św 52l, Ol 21l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 70%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,33 ha Ol 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 OL 1 SO	52 52 47 42		0,6	28 30 28 22	26 25 26 20	IA I I IA	21	169 23 18 27 --- 237	615 85 65 100 --- 865	17,0 1,8 1,5 3,6 --- 23,9 6,5	TP-3,65 CP-0,48
c	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 65l, podsz.: jrz, kru, brz, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	22	I	22	304	330	7,3 6,8	TP-1,08
d				4,50	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,48 ha Os 50l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	OS	50			22	21		4		41		
f				0,26	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	48			22	19		4		6		
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os, Md, Db.c 67l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	32 28	27 25	IA I	22	305 22 --- 327	260 20 --- 280	5,3 0,3 --- 5,6 6,5	TP-0,86
h				1,70	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,61 ha Os 50l. So 60l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS SO	50 60			32 28	22 22		3 3		48 22 --- 70		
i				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

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, Gl. 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
151 j				0,04	RP. BR-PS (Br-Ps V)														
k				0,09	RP. ZAB INNE (B )														
l				0,03	RP. PS (Ps V)														
m				0,09	RP. PS (Ps V)														
n				0,03	Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP. R (R V)														
o				0,09	RP. R (R V)														
p				0,04	RP. R (R V)														
r				0,09	RP. R (R V)														
s				0,11	RP. R (R VI)														
t				0,11	RP. R (R VI)														
w				0,15	RP. R (R VI)														
x			0,34		RP: N-CTWO, T. 10														
y				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
z				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
ax				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. R (R V)														
bx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N)														
cx				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 3150()														

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
151																			
dx			0,10		Równiny Oleśnickiej (V-18) Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020089 Dąbrowy Janikowskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			28	26		3		11		DRZEW-100%-0,06
	7,27		0,98	8,00	= 16,25												1503	37.5	
	7,27		0,98	8,00	= 16,25 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												[11]		
	7,27		0,98	8,00	= 16,25 Gmina Oława (042)												(117)		
	7,27		0,98	8,00	= 16,25 Powiat oławski (15)														
	7,27		0,98	8,00	= 16,25 Woj. dolnośląskie (02)														
152																			
a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	8 8 8		1,0		3 3 2	I II II	12				CP-0,82

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
152 b	4,92					140 JS-DB (zg) 30 IIP	KO IP DB		150		0,5	47	28	III	2	283	1390	9,1 1,8 5,8 1,6 ---	IVD-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 CW-1,59 CP-0,57
c				1,40			PODR 1 LP 3 JW DB	6 DB.S 5 16 2	5		0,4		1 1 9		12			32 9 ---	155 45 ---
d	2,47					140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 GB		40		0,9	15 13 18	16 14 16	II II II	12	109 15 15 ---	270 35 35 ---	14,4 2,0 1,6 ---	TP-2,47
f	1,25					140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 DB		34 34 25		0,9	11 11 9	13 12 10	II IV II	12	69 10 10 ---	85 10 10 ---	6,1 0,5 1,9 ---	TW-1,25
																41 ---	200 ---	7,4 ---	1,5

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. 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		
152 g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl.p, Js 20l, podsz.: der.b, glg, czm, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 180l. Lp, Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	22 22 20			0,9	9 11 10	9 11 12	II II III	12	27 7 7 ---	40 10 10 ---	10,1 7,7	TW-1,41	
h	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), w cz. W 3150(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, zia.wsn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Js, Gb, Lp, Ol, Os 75l, podsz.: gb, kl.p, wz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Ol, Wb 28l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75			0,9	30	28	I	12	384	1855	36,4 7,5	TP-4,83	
i				0,22	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()																
j	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), w cz. NE 3150(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, zia.wsn, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Kl.p, Lp, Ol, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 80l, Lp, Kl.p 50l, podsz.: gb, kl.p, śl.t, lp na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 24l. Lp, Gb, Kl.p l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Św 24l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,57 ha Jw 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 7l. Lp 6l. 4 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP IIP	DB 5 GB 3 GB 2 KL.P	140 50 80 80				0,5 0,3	48 23 28 29	31 21 23	II I II	2 23	306 46 27 18 ---	1970 295 175 115 ---	13,9 2,2 10,0 3,4 2,6 ---	IVD-40%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-2,45 CP-0,35
k				0,34	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()		PODR	7 DB.S 2 JW 1 LP	7 6 6			0,4		1 2 1	12		91 585	16,0 2,5			



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
152 l	0,81					140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 LP	40 40 34 34		0,9	15 13 10 11	16 16 12 10	II I II II	12	99 15 15 5 ---	80 10 10 5 ---	4,3 0,9 0,9 0,4 ---	TW-0,81
m	0,68					140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	21 21 21		1,0		9 9 10	I I IV	12			1,9 0,4 0,3 ---	TW-0,68
n				0,78			ZADRZEW (w cz. S)	GB DB	60 60			20 30	18 23		4 3		1 2 ---	2 3	
o	1,83					140 JS-DB (zg) 30	KO IP IIP	DB 4 LP 3 GB 2 LP 1 GB	140 70 70 90 90		0,5 0,3	48 21 19 31 28	31 23 22 26 24	II II II II	2 23	329 37 27 18 9 ---	600 70 50 35 15 ---	4,2 2,3 1,9 1,2 0,6 0,3 ---	IVD-40%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,77
~a			0,11				PODS	DB.S	3 szt		0,4				12	91	170	4,0 2,2	
~b			0,02				RP: DROGI L												
~c			0,01				RP: DROGI L												
~d			0,10				RP: LINIE												
~f			0,09				RP: ROWY												

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
152																			
	25,45		0,33	2,74	= 28,52												7439	137,4	
	25,45		0,33	2,74	= 28,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(9)		
	25,45		0,33	2,74	= 28,52 Gmina Oława (042)														
	25,45		0,33	2,74	= 28,52 Powiat oławski (15)														
	25,45		0,33	2,74	= 28,52 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 10, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Lp, Ol, Gb, Wz 63l, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: czm, der.b, gfg, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	63 63		1,0	28 30	24 25	I I	12	321 37 ---	425 50 ---	10,5 0,8 ---	TP-1,32
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 53l, podsz.: gb, czm, der.b, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 JS 1 GB	53 53 53 53		0,8	24 27 23 21	22 23 22 20	I I I II	12	142 49 22 22 ---	430 150 65 65 ---	13,4 5,9 1,5 2,3 ---	TP-3,02
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, zia.wsn, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Kl.p 62l, Wb 90l, mjs Db.c 62l, podsz.: czm, gb, lp, der.b na 30%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db 25l. Js,Jw l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 JS	62 62 62		0,9	28 24 28	24 21 24	I II I	12	200 89 32 ---	455 205 75 ---	11,6 5,7 1,2 ---	TP-2,28 CP-0,38

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
153 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Gb, Lp 43l, podsz.: czm, der.b, lp na 40%, 1-w cz. N bagny 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.srz, Grupa drzew: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		43 43		0,8	18 20	19 20	I I	12	179 21 ---	530 60 ---	22,0 2,1 ---	TP-2,95
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js, Os 70l, podsz.: gb, czm na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB		70 70		1,1	32 30	27 26	I I	12	352 89 ---	385 95 ---	8,3 2,1 ---	TP-1,09
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Lp, Js 63l, podsz.: gb, czm, lp na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB		63		0,9	29	25	I	12	357	210	5,2 8,8	TP-0,59
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Gb, Lp, Wz, Kl.p 100l, IIP pjd Kl.p, Wz, Lp 45l, podsz.: gb, wz na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		100		0,8	39	32	I	12	466	720	9,2 5,9 5,0 3,2	TP-1,55
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Jw, Wz, Kl.p 53l, podsz.: czm, lp, wz, gb na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 KL		53 53 53		0,9	24 24 24	23 23 23	I I I	12	217 27 27 ---	245 30 30 ---	7,7 0,7 1,2 ---	TP-1,13
																271	305	9,6 8,5	

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
153 j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, dąb.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Lp, Kl.p 62l, podsz.: czm, der.b, lp, gb na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 GB	62 62 62		0,9	27 25 24	23 23 21	I I II	12	200 100 32 ---	210 105 35 ---	5,3 1,7 0,9 ---	TP-1,04
k	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, zia.wsn, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Kl.p 43l, podsz.: czm, der.b, wz, kl.p, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 200l. Lp, Gb 120l. 1 szt., <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	43 43		0,9	19 18	20 21	I I	12	184 21 ---	500 55 ---	20,8 1,9 ---	TP-2,71
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 17,88 Gmina Oława (042) = 17,88 Powiat oławski (15) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)											5460	147		
154 a	1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	50 50 50		1,1	23 22 20	22 22 21	I I I	12	242 32 32 ---	450 60 60 ---	15,2 1,5 2,7 ---	TP-1,86
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, podsz.: czm, lp, wz na 50%											306	570	19,4 10,4	

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. 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	
154 b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js, Db, Lp, Kl.p 115l, Wz, Lp 70l, podsz.: gb, der.b, lp na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 JS 1 DB	70 70 70		0,9	29 30 30	24 28 27	II I I	3 3 3	258 32 32 ---	350 45 45 ---	8,3 0,6 0,9 ---	9,8 7,3	TP-1,35
c		0,75			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe	DB														
d		1,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lł (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. SW 6440(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe	DB														
f				2,08	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp ), <b>SP.</b> w cz. C 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE grz.bia, w cz. SE grz.bia, w cz. SE sal.płw															
g	11,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 140l, Gb, Db.c, Kl.p, Ak, Lp 88l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl.p 50l, podsz.: czm, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW gła.pap	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 JS	88 88	0,7	39 46	30 31	I I	12	285 73 ---	3290 845 ---	51,3 7,0 ---	58,3 5,0 28,5 8,2 ---	36,7 3,2	TP-11,55
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Db.c, Jw 48l, Gb 30l, mjs Jw 30l, podsz.: czm, gb, der.b, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW gnż.leś	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	48 48 48	0,8	21 20 19	22 21 20	I I I	12	184 21 21 ---	340 40 40 ---	12,2 1,0 1,9 ---	15,1 8,1	TP-1,86	
							PRZES	KSZ DB	110 90			54 36	16 25	3 2		2 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	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
154 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Wz, Ol, Gb, Kl.p 46l, podsz.: czm, lp, gb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Grupa drzew: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		46 46		0,9	20 20	22 21	I I	12	221 26 ---	345 40 ---	13,2 1,2 ---	TP-1,57
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), w cz. NW 3150(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl.p, Św 130l, Gb, Kl.p 90l, Lp, Kl.p, Js 35l, podsz.: czm, js, gb, kl.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.szr	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 2 GB 2 JS		130 130 130 130		1,0	51 48 42 46	33 32 30 33	I II II I	2 2 3 2	223 114 109 114 ---	615 315 300 315 ---	4,9 3,4 2,5 1,4 ---	12,2 4,4
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Kl.p 55l, Lp 43l, podsz.: czm, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Gb,Js,Lp 35l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 1 GB 1 DB		43 43 55 55		0,8	20 23 25 27	21 22 23 24	I I I I	12	131 21 21 21 ---	175 30 30 30 ---	7,3 0,9 0,8 0,8 ---	9,8 7,3
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														

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
154 ~j			0,05		RP: ROWY														
	22,28	1,75	0,77	2,08	= 26,88												8813	175.7	
	22,28	1,75	0,77	2,08	= 26,88 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	22,28	1,75	0,77	2,08	= 26,88 Gmina Oława (042)														
	22,28	1,75	0,77	2,08	= 26,88 Powiat oławski (15)														
	22,28	1,75	0,77	2,08	= 26,88 Woj. dolnośląskie (02)														
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl.p 85l, pods.: czm, bez.c na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	75 85		1,0	30 35	26 28	I I	12	308 133 ---	530 230 ---	10,4 3,8 ---	TP-1,72	
b	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Gb, Lp, Js 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Js, Jw 60l, mjs Gb, Lp 40l, pods.: czm, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gla.pap	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 8 GB 2 LP	105 60 60		0,8 0,3	39 20 21	31 22 22	I II I	12 23	445 76 16 ---	5100 870 185 ---	60,0 5,2 25,6 5,8 ---		
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Lp, Gb, Jw, Ksz 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 55l, pods.: czm, lp, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db 3l. Lp 4l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP DB IIP 6 GB 3 LP 1 KL.P PODS 9 DB.S 1 LP	120 55 55 55		0,5 0,2 0,4	53 24 24 22	32 21 23 21	I I I I	2 23	352 37 18 5 ---	725 75 35 10 ---	6,7 3,3 2,3 1,4 0,4 ---	IVD-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 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	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		
155 d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nap.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, lp na 70%, 1-w cz. C gnia 0,12 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 LP 1 DB	80 65 65 65		0,6	38 30 33 29	29 27 29 27	I I I I	3 3 3 3	85 95 43 24 ---	140 155 70 40 ---	1,3 2,0 1,9 0,9 ---	6,1 3,7	IIB(1)-20%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 80l, Os, Wb, Js, Gb 65l, mjs Lp 95l, podsz.: czm, bez.c, lp na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 OL 1 BRZ	65 65 65 80		0,9	33 29 30 38	29 27 27 29	I I I I	12 12 12 12	252 37 37 37 ---	685 100 100 100 ---	19,0 2,4 1,9 0,9 ---	23,6 8,7	TP-2,71	
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Czm, Jw 52l, mjs Lp 35l, podsz.: czm, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	52 52		0,7	27 25	24 23	I I	12 12	195 22 ---	255 30 ---	8,2 0,7 ---	8,9 6,8	TP-1,31	
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Lp 120l, Gb, Lp, Db, Kl.p 80l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: czm, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. SW gnia 0,46 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. NE czs.nie	140 JS-DB (zg) 30	KDO IP	6 DB 2 JS 2 JS	120 100 80		0,6	51 52 38	33 34 31	I I I	1 1 2	210 50 46 ---	320 75 70 ---	3,0 0,5 0,7 ---	4,2 2,7 1,1 1,0 0,4 ---	2,5 1,6	AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 IVD-30%-1,53



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
155 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwyz, ptu.spe, czk.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Jw 110l, Lp 35l, podsz.: czm, jw, głg na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Js,Jw,Lp 110l. 1 szt.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 DB	55 55 55		0,7	32 31 27	28 28 26	I I I	22	129 67 22 ---	180 90 30 ---	6,6 1,9 0,9 ---	TP-1,38
j			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 7														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 24,14 Gmina Oława (042) = 24,14 Powiat oławski (15) = 24,14 Woj. dolnośląskie (02)												10285	171.1	

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	11,29				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, mrz.won, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 160l, Js 130l, Js, Db 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Js 50l, podsz.: czm, bez.c, lp, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,65 ha Db.s, Jw 8l. Lp 9l. Wz 10l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Jw, Db 8l. Lp 9l. Wz 10l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	9 DB 1 LP	130 80		0,6	52 33	36 29	I I	2 3	315 37 ---	3555 420 ---	28,2 8,3 ---	IVD-40%-11,29 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-3,20
b	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c na 30%, 1-w cz. N luka 0,39 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	28 30 30		1,1	10 12 10	10 14 9	II I II	12	54 7 7 ---	160 20 20 ---	17,6 4,5 3,3 ---	TW-2,98
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, czk.pos, gaj.zól, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Św 80l, Lp, Wz, Gb 62l, mjs Czr.p 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W gła.pap	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	62 62		0,6	31 33	29 29	I I	32	152 68 ---	270 120 ---	4,5 3,6 ---	8,1 4,6

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
156																			
d	2,53				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw, Js, Gb, Kl.p 57l, podsz.: czm, bez.c, lp, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	57 70 70		0,6	25 32 34	26 28 28	I I I	12	155 44 22 ---	390 110 55 ---	11,1 2,7 0,7 ---	TP-2,53
f	2,16				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Js 50l, Js 32l, podsz.: bez.c, lp, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Js,Jw 80l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 JW 1 DB 1 LP	45 45 50 50		0,7	20 22 21 18	20 20 19 17	I I II II	22	121 16 16 16 ---	260 35 35 35 ---	7,9 1,9 1,3 1,9 ---	13,0 6,0
g				2,00	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP.</b> R (R IVB)														
h	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Lp 34l, Js, So 25l, podsz.: czm, bez.c, lp, glg, jrj na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	34 34 34		0,9	14 17 13	15 16 14	I I II	12	114 15 5 ---	220 30 10 ---	13,3 3,5 1,0 ---	TW-1,94
i			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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, Gl. 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
156																			
j		3,01			Obr. ew. Stary Otok (0028) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 10, Gl. MDb, m, P. szad, R. czk.pos, trz.spe, gaj.zół, D. podsz.: wb, os, czm, śl.t na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	DB	PRZES	OS WB TP DB DB	50 50 65 80 140			25 25 60 35 60	25 24 28 25 26					3 3 3 3 3	170 20 70 25 8 --- 293
k				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP DB	140 70 110			70 44 55	27 25 22					3 3 3	40 5 28 --- 73
l		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 15 E, Gl. MDb, m, P. zad, R. gaj.zół, czk.pos, ptu.spe, D. podsz.: śl.t, czm, wb, os na 60%	DB	PRZES	DB TP DB	80 80 120			30 60 70	22 26 28					3 3 3	8 6 30 --- 44
m		1,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, Gl. MDb, m, P. szad, R. czk.pos, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, czm, wz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.szr	DB	PRZES	DB TP OS WB DB OS LP DB	120 80 60 60 45 45 120 80		0,7	60 80 33 45 19 20 76 40	28 30 24 23 18 19 26 23					3 3 3 3 4 4 3 3	140 45 60 8 13 20 10 65 --- 361

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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			
156 n		2,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, śl.t, czm, der.b na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C grz.bia, w cz. C grz.pół	DB	PRZES	DB TP WB OS DB DB	80 80 60 60 60 140				34 60 55 30 28 60	25 32 23 26 23 27			3 3 3 3 3 3		100 40 20 40 50 40 ---	290		
o				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C sal.plw		ZADRZEW (w cz. SE)	OS DB WB	40 90 60				30 40 45	26 23 23			3 3 3		15 7 3 ---	25		
p	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ptu.spe, czk.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Wb, Db 50l, podsz.: bez.c, db, os, wb, śl.t na 50%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,Os 30l. Os 50l. 1 szt.	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 DB 2 TP 1 DB 1 OS	50 90 90 130 35			0,7	30 37 65 50 23	24 24 29 26 21	I II II III I	3 3 3 3 4			121 63 63 32 32 ---	775 405 405 205 205 ---	18,2 6,6 2,1 1,9 8,3 ---	37,1 5,8
r				0,61	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB BEZ.C	90				75	27				3		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(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
156 s	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), w cz. SE 3150(), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Wz 110l, Tp, Wz, Lp 70l, podszyt.: czm, der.b, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 DB 1 JS	110 110 70 70		0,9	47 46 32 31	28 29 22 23	II I II II	12	272 38 38 38 ---	900 125 125 125 ---	10,4 0,6 3,0 2,1 ---	
-a			0,11		Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
	32,37 9,70 22,67 32,37 32,37 32,37	7,78 7,78	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	5,49 3,49 2,00 5,49 5,49 5,49	= 45,97 = 20,97 Obr. ew. Stary Otok (0028) = 25,00 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 45,97 Gmina Oława (042) = 45,97 Powiat oławski (15) = 45,97 Woj. dolnośląskie (02)												10703 (103)	196	
157 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	35 35		1,0	19 20	18 18	I II	21	139 49 ---	445 155 ---	25,6 5,6 ---	TW-3,21 9,7

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
157 b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Lp 26l, podsz.: wb, czm, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 160l. Gb,Lp 90l. Kl,p,Gb 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 JS 1 GB		26 26 26 26		1,4	14 15 11 9	12 13 10 10	I III II II	21	68 41 7 7 ---	320 195 35 35 ---	33,3 9,8 9,7 4,4 ---	TW-4,70
c	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 180l, Lp 150l, Św 140l, Lp, Kl,p, Ol 90l, IIP pjd Lp, Kl,p 70l, Js, Gb, Kl,p, Lp 45l, podsz.: gb, lp na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.s 8l. 6 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP 7 DB 1 GB 2 GB		150 140 90		0,6	67 48 34	32 28 25	II III II	2 3 2	283 32 55 ---	2255 255 440 ---	13,5 2,0 7,1 ---	IVD-30%-7,97 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-2,47
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, wch.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Ol, Kl,p 75l, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB		75 75		0,9	32 22	27 22	I II	21	308 62 ---	815 165 ---	16,0 3,5 ---	TP-2,65
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb, śl.t, kl.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW		35 30		1,1	16 15	16 16	I I	21	168 5 ---	270 10 ---	15,6 1,7 ---	TW-1,62

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
157 g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, wch.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl.p 63l, mjs Md, Ol 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 35l, podsz.: lp na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JS	63 63		0,9	31 32	27 25	I I	21	289 32 ---	545 60 ---	13,6 1,0 ---	TP-1,89
h			0,10	<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4		IIP	6 LP 4 GB	35 45		0,2	15 16	16 16	I II	22	16 16 ---	30 30 ---	3,3 1,3 ---		
~a			0,17	<b>RP:</b> DROGI L											321	605	14,6		
~b			0,14	<b>RP:</b> DROGI L											---	---	7,7		
~c			0,04	<b>RP:</b> DROGI L											---	---	3,3		
~d			0,03	<b>RP:</b> DROGI L											---	---	1,3		
~f			0,01	<b>RP:</b> DROGI L											32	60	4,6		
~g			0,01	<b>RP:</b> ROWY											---	---	2,4		
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,54 Gmina Oława (042) = 22,54 Powiat oławski (15) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)											6662	178.2		



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 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, wch.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 180l, Lp 100l, Lp, Kl.p, Jw 80l, mjs Gb 150l, Kl.p, Ol, Wz 100l, podsz.: gb, czm, czm.p, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kru.szr	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	150 80			0,9	74 30	35 23	I II	2 3	511 65 ---	935 120 ---	5,4 2,3 ---	
b	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, śl.t na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW GB	50			0,5	22	17	II	13	116		0,1 5,0	
c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Jw, Gb, Js, Kl.p, Ol, Lp 73l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp, kl.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,61 ha Ol,Db,Js 73l. Gb,Kl.p 50l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP	73 35 45			0,7 0,4	33 16 19	24 16 16	I I I	3 4 4	265 57 9 ---	850 180 30 ---	16,4 5,1 10,5 1,6 ---	IIIB(1)-20%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lż) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Gb, Lp, Św, Wz 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Os, Wz, Ol 40l, mjs Kl.p 40l, podsz.: gb, kl.p, lp na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	110 60 40			0,9 0,4	39 23 16	31 23 16	I I II	21 22	521 119 11 ---	525 120 10 ---	5,7 5,6 3,8 0,6 ---	
																130	130	4,4 4,4	

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
158 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl.p, Lp 73l, Gb, Lp, Db, Jw 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	73 73 73		0,8	32 26 24	26 25 23	I I II	21	298 33 28 ---	1200 135 115 ---	24,5 1,6 2,5 ---	TP-4,03
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), w cz. SW 3150(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 130l, Lp, Js 95l, Wz, Kl.p, Ol 80l, Gb 50l, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Gb,Js 23l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	95 95		0,8	38 33	28 25	II II	12	184 184 ---	685 685 ---	10,2 10,2 ---	TP-3,72
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Lp, Md, Kl 90l, mjs Gb 45l, podsz.: gb, lp na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB.C 1 GB	120 90 110 65		0,9	50 39 52 22	32 29 30 24	I I II I	2 2 2 4	277 136 43 33 ---	290 145 45 35 ---	2,7 2,2 0,5 0,8 ---	TP-4,03
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Gb, Kl.p 63l, podsz.: lp, kl.p, gb na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	63 63 63		1,0	29 28 29	26 24 25	I II I	21	216 79 68 ---	590 215 185 ---	14,7 3,5 3,0 ---	TP-2,74
j	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), w cz. W 3150(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Wz, Gb 90l, Lp, Gb, Brz, Os 53l, mjs Js 53l, podsz.: gb, kl.p, śl.t na 40%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	53 53 63		0,8	26 27 30	24 23 26	I II I	21	177 31 62 ---	695 120 245 ---	21,7 2,5 6,0 ---	TP-3,92

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
158 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, Js. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Os 40l, mjs Db 60l, Kl.p, Lp 50l, podsz.: lp, śl.t na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	40 40 30		1,0	19 12 13	17 16 12	I I II	21	148 15 15 ---	420 45 45 ---	19,5 3,1 3,9 ---	TP-2,84
I	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 30l, mjs Wz 40l, Js 30l, podsz.: wz, śl.t, wb na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Db 14l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB.C	30 30 30		1,5	11 15 15	10 11 14	II II I	21	102 14 20 ---	235 30 45 ---	21,5 2,5 3,5 ---	TW-2,28 CP-0,16
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. wch.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Os, Lp 60l, Lp, Db.c, Gb 40l, mjs Md 60l, podsz.: lp, gb, kru, śl.t na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 40		0,7	22 18	19 17	II I	21	160 31 ---	210 40 ---	6,1 1,9 ---	TP-1,30
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB	73 63 40			32 29 19	26 26 17		3 3 4		31 10 3 ---		DRZEW-100%-0,16
~g			0,20		RP: ROWY												44		

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
158																			
	27,94		0,72		= 28,66												9225	215	
	27,94		0,72		= 28,66 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												[44]		
	27,94		0,72		= 28,66 Gmina Oława (042)														
	27,94		0,72		= 28,66 Powiat oławski (15)														
	27,94		0,72		= 28,66 Woj. dolnośląskie (02)														
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Gr 63l, mjs Lp, Gb, Ol, Kl.p, Kl 63l, pods.: bez.c, lp, kl.p na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	63 63		1,0	34 43	27 28	I I	22	289 79 ---	445 120 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,54
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. szad, R. trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, pods.: ol, czm na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Db,Gb 24l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 3 OL 1 DB	50 50 24 75		0,5	25 24 15 49	24 25 14 25	I I II II	22	74 47 21 21 ---	120 75 35 35 ---	2,5 1,9 1,9 0,7 ---	
c	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Js, Kl.p 90l, Lp, Kl.p 73l, mjs Gb, Lp 40l, pods.: czm, gb, kl.p, wz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 73l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	73 73 73		0,8	32 33 28	26 26 24	I I II	21	298 33 28 ---	2570 285 240 ---	52,4 3,5 5,4 ---	TP-8,63
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, P. szch, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, pods.: ol, czm, lp na 20%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Ol 10l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,4	23	20	III	4	124	85	1,7 2,5	

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
159 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Js 60l, podsz.: lp, gb, kl.p na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60		0,8	29 30	26 25	I I	21	262 27 ---	435 45 ---	11,5 1,4 ---	TP-1,66
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl.p 45l, podsz.: lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 3 DB	45 45 45 27		0,9	22 18 17 10	20 19 19 13	I I I I	21	121 21 26 26 ---	260 45 55 55 ---	10,1 2,5 2,2 5,3 ---	TP-2,13
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl.p 50l, Lp 40l, podsz.: lp, gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	50 50 40		1,0	24 20 22	22 20 20	I I I	21	221 26 21 ---	550 65 50 ---	18,5 2,9 2,4 ---	TP-2,48
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. SE 3150(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb, Kl.p 40l, Gb, Lp, Os 35l, mjs Js 40l, podsz.: czm, kl.p, lp na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	40 40 35		1,0	23 19 13	20 20 15	I I III	11	173 15 15 ---	405 35 35 ---	18,9 2,6 1,3 ---	TP-2,35
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, wtl.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 35l, mjs Gb 35l, podsz.: lp, der.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	35 35		0,9	16 14	17 14	I II	21	139 5 ---	125 5 ---	7,2 0,4 ---	TW-0,90
																144	130	7,6 8,4	

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
159 k	2,13					100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 GB 2 GB 1 KL.P 1 LP	180 180 70 70 110		0,9	78 58 32 32 52	32 28 24 23 29	II III II II II	3 3 3 3 3	152 125 60 27 43 ---	325 265 130 60 90 ---	2,6 1,5 3,0 1,6 1,3 ---	
l	2,44					140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	36 36 30		0,9	17 17 12	19 17 13	I I I	11	79 15 45 ---	195 35 110 ---	10,5 1,7 8,3 ---	TW-2,44
m				1,28															
n	0,29					140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60		0,7	30 30	27 26	I I	21	231 22 ---	65 5 70	1,8 0,2 ---	TP-0,29
o	0,36					80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 GB	85 150		0,9	34 48	26 29	II III	3 3	337 52 ---	120 20 ---	2,2 0,1 ---	
-a			0,23				RP: DROGI L												
-b			0,06				RP: DROGI L												
-c			0,02				RP: DROGI L												
-d			0,13				RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	50 73		24 32	22 26		4 3	19 9 ---	2,3 6,4 ---		DRZEW-100%-0,13
																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(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
159			0,02		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,05 Gmina Oława (042) = 29,05 Powiat oławski (15) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)												7595 [28]	205.5	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. wch.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl.p, Db 60l, podsz.: lp, gb, glg na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 GB 1 JS 1 OL	60 60 60 60		0,7	27 24 19 18	21 19 19 18	I II II IV	22	120 58 18 13 ---	130 60 20 15 ---	4,1 1,8 0,5 0,2 ---	TP-1,07
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 2, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. jeź.spe, ptu.spe, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Lp 73l, Kl.p, Lp, Js 50l, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kl.p na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	73 73		0,8	28 29	25 22	I II	21	298 28 ---	1105 105 ---	22,5 2,3 ---	TP-3,70
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Tp 55l, mjs Lp, Js 115l, podsz.: lp, czm, kl.p, gb, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Db,Lp 115l. Lp,Kl.p 60l. Gb 50l. Ol 25l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	55 55 55		0,7	30 29 32	22 23 24	I II I	21	186 27 22 ---	850 125 100 ---	25,3 2,4 2,1 ---	TP-4,58
																235	1075	29,8 6,5	

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
160 d	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb, Lp, Wz 105I, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl.p 65I, podsz.: lp, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gnź.leś, w cz. E prz.sze, w cz. NW gła.pap	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	105		0,7	42	30	I	21	440	2310	27,2 5,2 13,4 10,7 6,2 ---	TP-5,25
f				0,91	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6410()														
g	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db 130I, Ol, Js, Gb, Jw 105I, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 60I, Lp, Gb 35I, podsz.: gb, czm, lp, śl.t na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	105 105		0,8	40 40	32 33	I I	21	397 43 ---	3150 340 ---	37,1 4,5 ---	TP-7,93
							IIP	7 LP 2 GB 1 KL.P	60 60 60		0,4	22 18 16	23 21 19	I II II	22	103 22 11 ---	815 175 85 ---	26,0 5,1 3,2 ---	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB DB DB	60 60 73 105			27 24 28 42	21 19 25 30		3 4 3 2		10 5 25 16 ---		DRZEW-100%-0,20
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,70 Gmina Oława (042) = 23,70 Powiat oławski (15) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)												10325 [56]	194.6	



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
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, podsz.: gb, czm na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	115 65 65		0,9	41 32 30	29 26 25	II I I	2 2 3	364 33 33 ---	985 90 90 ---	10,5 2,5 2,1 ---	
b	17,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 140l, Js, Jw 115l, Gb, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl.p 70l, Js, Kl.p, Lp 50l, podsz.: gb, kl.p na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  NAL	DB  6 GB 2 LP 2 GB	115  50 70 70		0,7  0,6	44  16 25 23	32  21 23 22	I  I II II	2  4 3 4	467  98 38 38 ---	8390  1760 685 685 ---	84,2 4,7 59,5 19,2 16,2 ---	TP-17,97
c				1,64	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. W mie. blo, w cz. C zmt.jes														
d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb, Św 24l, podsz.: śl.t, wb, der.b na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 OL 1 DB	24 24 26 12	upr	0,9	9 10 12	10 11 13 3	II I III III	22	34 7 14 ---	250 50 105 ---	44,8 4,1 5,3 ---	TW-7,41
							PRZES	DB DB	110 80			54 40	24 21	3 3		16 12 ---	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. 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 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Lp, Wz, Kl.p, Js, Ol 68l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p, czm na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	68		1,0	34	27	I	21	389	700	15,7 8,7	TP-1,80
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 31,96 Gmina Oława (042) = 31,96 Powiat oławski (15) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)											13953	269,3		
162 a	3,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 JS 1 DB.C	60 60 60 60		0,9	24 24 26 32	25 24 25 25	I I I I	22	160 98 31 31 ---	580 355 110 110 ---	15,3 9,4 2,0 3,0 ---	TP-3,62
																320	1155	29,7 8,2	

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 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 b	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Ol, Gb, Lp, Kl.p, Brz, Wz 50l, podsz.: czm, der.b, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gla.pap	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		50 50		1,1	24 23	23 24	I I	22	278 32 ---	930 105 ---	31,4 2,7 ---	TP-3,34
c	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 160l, Gb 120l, Lp, Kl.p, Db, Js 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 65l, Kl.p 50l, podsz.: gb, lp, czm na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 3 LP 1 GB	120 50 50 65		0,9 0,4	49 15 23 21	33 17 22 22	I II II	2 4 4 4	549 60 33 11 ---	3540 385 215 70 ---	32,8 5,1 14,7 9,5 1,9 ---	TP-6,45
d				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,2								
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Kl.p, Czm 45l, podsz.: czm, lp, śl.t, der.ś na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 29l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 LP	45 45 45			1,0	21 19 22	20 20 21	I I I	21	194 26 21 ---	665 90 70 ---	25,9 2,7 4,0 ---	TP-3,42
g				6,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. SW)	DB ŚL.T WB	45			0,1	29	19	3		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	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 h  i ~a ~b ~c ~d	4,21		0,10 0,13 0,18 0,03 0,02		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. W 91F0(), w cz. E 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Js, Jw, Św, Kl.p, Lp 90l, Gb, Lp 60l, podsz.: czm, gb, lp na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Gb,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Ol 35l. 1 szt.  <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	90 90		0,9	38 36	28 27	I II	21	389 78 ---	1640 330 ---	24,7 5,3 ---	TP-4,21 CP-0,21
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,35 Gmina Oława (042) = 28,35 Powiat oławski (15) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)											9195 (20)	185,3		
163 a	5,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 70l, mjs Js 70l, podsz.: czm, lp, der.ś na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db 29l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OL 1 JW 1 LP 1 LP	53 53 53 53 70		0,8	23 27 25 22 23 31	22 24 22 25 22 27	I I II I I I	11	124 27 31 22 22 31 ---	720 155 180 130 130 180 ---	22,6 3,5 3,7 5,1 5,1 4,4 ---	TP-5,82

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	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, wch.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, lp, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 JS 1 JW	40 40 40 40		0,9	20 20 19 19	21 21 21 20	I I I I	22	79 45 40 15 ---	270 155 135 50 ---	12,5 11,3 5,2 3,8 ---	TP-3,40
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Jw 31l, Wz 26l, mjs Jw 26l, podszt.: czm, śl.t, wz na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	26 31		1,4	14 16	14 17	I I	21	75 82 ---	75 80 ---	7,7 5,8 ---	TW-0,99
d				2,16	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. C 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C kos.syb, w cz. C flk.mok														
f				6,42	RP. PS (Ps III), SP. w cz. N 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. N zmt.jes, w cz. NW flk.mok														
g				0,91	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	60 35			32 22	19 14	I I	3 4	8 4 ---	12		
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 2, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, wch.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 190l, Lp 140l, Db 100l, Kl.p 85l, Gb, Lp, Js 50l, mjs Js 100l, podszt.: czm, gb na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 GB 1 LP 1 GB	100 85 60 60		0,8	38 34 25 20	29 25 23 21	II I I II	2 3 3 4	148 133 26 20 ---	295 265 50 40 ---	4,7 4,7 1,7 1,2 ---	12,3 6,1
i				2,10	RP. R (R IIIA), SP. w cz. S 6510()														

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
163 j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Js 70l, Gb 42l, podsz.: czm, lp, der.b na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W szcz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 LP 1 JW	42 42 42 42		0,9	22 20 22 22	22 23 21 21	I I I I	22	100 42 32 16 ---	160 65 50 25 ---	6,8 2,3 3,3 1,6 ---	TP-1,58
k	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 140l, Md, Św 120l, mjs Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Wz, Jw 65l, podsz.: czm, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 KL.P 3 LP 3 GB	120 65 65 65		0,9 0,4	47 21 24 18	35 19 22 19	I II I III	2 4 4 4	549 49 38 27 ---	2685 240 185 130 ---	24,9 5,1 7,7 5,2 4,1 ---	TP-4,89
l				5,38	<b>RP.</b> PS (Ps III), <b>SP.</b> w cz. SW 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE fłk.mok, w cz. SW fłk.mok		ZADRZEW (w cz. NE)	DB KSZ KL.P LP GB	100 100 100 100 70			38 64 80 61 30	24 24 23 24 21	2 3 3 3 3		8 3 6 3 5 ---			
m	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw, Wz 85l, Gb, Js 70l, mjs Lp 50l, podsz.: czm, lp na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 3 DB	85 85 70		0,7	35 37 32	28 30 27	I I I	21	145 88 93 ---	270 165 175 ---	4,4 1,5 3,7 ---	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														

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	
163 -b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	53			23	22		4		33		DRZEW-100%-0,26	
-c			0,03		RP: ROWY															
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 37,84 Gmina Oława (042) = 37,84 Powiat oławski (15) = 37,84 Woj. dolnośląskie (02)												7060 [33] (37)	168,5		
164 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Wz 26l, podsz.: czm, bez.c, der.b, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	26 26 26		1,0	13 14 14	15 16 17	I I I	12	109 14 14 ---	375 50 50 ---	39,3 5,2 2,2 ---	TW-3,46	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pdg.pos, zia.wsn, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Ksz 95l, Lp, Gb, Kl 45l, podsz.: czm, lp, kl.p na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 LP	95 95		0,7	42 40	32 30	I I	2 2	261 67 328	380 95 475	2,7 1,5 ---	4,2 2,9	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Kl 60l, podsz.: czm, bez.c na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	60 60		0,7	27 28	26 27	I I	12	231 27 258	455 55 510	12,0 0,9 ---	6,6 6,6	TP-1,96

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	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
164 d	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Os 60l, Kl.p 48l, podsz.: czm, lp na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,72 ha Db,Lp,Jw,Gb 70l. 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	48 48 48		1,0	20 21 24	21 22 22	I I I	12	226 26 26 ---	1345 155 155 ---	48,1 4,2 7,5 ---	TP-5,96
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drzew za, <b>LMP.</b> drzew in DB.S, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 130l, Lp, Kl.p, Św 90l, Kl.p, Gb, Lp 60l, Jw, Lp, Gb 45l, podsz.: czm, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DB 1 KL.P 1 JS 1 JW 1 JS	230 130 130 130 90 90	dza	1,1	110 56 43 55 40 35	34 31 29 32 28 28	I II III I II I	2 2 3 2 3 3	315 60 60 60 60 60 ---	685 130 130 130 130 130 ---	2,7 1,1 1,6 0,6 2,5 1,0 ---	
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drzew za, <b>LMP.</b> drzew in DB.S, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl.p, Jw 130l, Jw, Js, Ksz, So, Św, Kl.p 90l, Lp, Gb 60l, podsz.: czm, bez.c, kl.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W gła.pap, w cz. W ścz.prz, w cz. NE czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DB 1 LP 2 JS 1 JW	230 130 130 60 60	dza	1,0	105 54 58 31 33	35 32 32 28 28	I I II I I	2 2 3 3 3	391 65 65 65 38 ---	1665 275 275 275 160 ---	6,6 2,2 3,0 4,9 5,1 ---	
h	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Md 140l, Lp, Js 110l, Gb, Lp, Ksz 70l, mjs Gb, Jw, Kl.p 40l, podsz.: czm, bez.c, kl.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		1,0	39	31	I	12	592	4890	53,1 6,4	TP-8,26
i			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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, Gl. 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	
164 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,10 0,05 0,01 0,02 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,26 Gmina Oława (042) = 28,26 Powiat oławski (15) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												12015	208		
165 a b c d	0,57		0,10 1,57	0,04	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 3, Gl. MDbr, m, P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, zia.wsn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: os, brz, kru, czm.p na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 1 BRZ 1 OS 1 JW	25 25 25 25 25		0,8	10 10 11 13 12	10 10 11 12 12	I II II III I	12	10 10 5 5 5 35	5 5 5 5 5 25	1,1 0,9 0,2 0,2 0,3 --- 2,7 4,7	TW-0,57	
					RP: BUD INNE, T. 3															
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 4, Gl. MDbr, m, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy	DB	PODR	4 LP 4 JS 2 JW	20 20 20		0,5		9 10 12		12					
					RP: S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	30			21	10		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. 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	
165 f	6,80				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Wz, Św, Jw, Kl.p 120l, Gb, Wz, Ksz 80l, Gb, Jw, Bk, Js 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 45l, podsz.: czm, bez.c, lp, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NW gła.pap, w cz. E ścz.prz, w cz. NE czs.nie, w cz. C szcz.prz, w cz. C czs.nie	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 DB 1 LP 1 GB 1 KL.P 1 JS	240 120 120 120 80 80			1,0	110 67 56 49 46 40	34 32 32 29 29 32	I I II II I I	2 2 2 3 3 2	293 60 60 60 60 60	1990 410 410 410 410 410	7,5 3,8 4,9 4,0 8,1 4,1	
							IIP	5 JW 3 LP 1 GB 1 JS	45 45 45 45		0,2	17 16 15 21	21 19 16 20	I I II I	23	22 16 5 5 ---	150 110 35 35 ---	4,8 8,3 6,0 1,5 1,0 ---		
							PODR	7 LP 3 JW	20 20		0,2		11 10		22	48 330	330 16,8 2,5			
g	0,24				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. czs.nie, zia.wsn, mrz.won, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 75l, Gb, Jw, Js 50l, podsz.: czm, gb, jw na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 JW	75 75			0,9	37 35	30 29	I I	22	175 175 ---	40 40 ---	0,5 0,9 ---	
																350	80	1,4 5,8		
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ncp.spe, zia.wsn, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Wz 80l, mjs Kl.p 40l, podsz.: bez.c, kl.p, czm, wz, śl.t na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 KL.P	140 120 120			0,9	60 66 48	30 31 29	II II II	2 2 3	190 190 87 ---	20 20 10 ---	0,1 0,2 0,1 ---	
																467	50	0,4 4,0		

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	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			
165																						
i	0,72				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 120l, Wz 80l, Lp, Kl 40l, mjs Js 190l, podsz.: bez.c, wz, czm, kl.p na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 DB 1 GB 1 LP 1 KL.P	190 120 120 80 80 80		0,9	95 53 51 35 35 34	30 32 29 27 28 27	III II II I I I	2 2 2 3 3 3	179 87 43 43 43 43	130 65 30 30 30 30	0,7 0,8 0,3 0,6 0,6 0,6	---	---	---	3,6 5,0
j				0,88	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> w cz. C 6510()																	
k	0,79				Rezerwat przyrody: Zwierzyniec <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, zia.wsn, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl.p, Wz 80l, Kl, Lp 40l, mjs Gb 40l, podsz.: czm, bez.c, lp na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	190 140 80		0,9	105 54 35	31 30 29	II II I	2 2 3	315 158 54 ---	250 125 45 ---	1,2 0,9 0,9 ---	---	---	---	3,0 3,8
l	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 190l, Db 140l, Kl, Tp, Wz 90l, Kl.p, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, wz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	90 90		0,9	38 40	28 30	I I	12	389 99 ---	470 120 ---	7,1 2,0 ---	---	---	---	9,1 7,5
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE																	
	10,43	1,57	0,17	0,92	= 13,09																	
	10,43	1,57	0,17	0,92	= 13,09 Obr. ew. Bystrzyca (0002)																	
	10,43	1,57	0,17	0,92	= 13,09 Gmina Oława (042)																	
	10,43	1,57	0,17	0,92	= 13,09 Powiat oławski (15)																	
	10,43	1,57	0,17	0,92	= 13,09 Woj. dolnośląskie (02)																	
																	5850 (1)	69,4				

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb, Lp 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 60l, Kl.p, Wz 40l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p, sl.t na 50%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	95 140		0,8	35 62	26 28	II III	22	298 84 ---	820 230 ---	12,2 1,8 ---		
							IIP	8 GB 1 LP 1 GB	40 40 60		0,4	17 16 25	16 14 22	II I II	22	47 9 9 ---	130 25 25 ---	6,9 1,8 0,7 ---		
																65	180	9,4 3,4		
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 140l, Gb, Lp 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 60l, Wz, Js 45l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,6	39	27	II	22	289	325	4,8 4,3 2,5 0,6 0,6 0,3 ---		TP-1,12
							IIP	7 GB 1 LP 1 KL.P 1 GB	45 45 45 60		0,4	18 17 17 25	17 18 15 21	II I II II	22	51 9 7 9 ---	55 10 10 10 ---	2,5 0,6 0,6 0,3 ---		
																76	85	4,0 3,6		
c	13,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30558/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Wz 140l, Gb, Lp, Kl.p 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm, Wz 55l, Kl.p, Wz 40l, podsz.: lp, gb, czm, wz, kl.p na 30%, 1-w cz. E bagno 0,56 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. C od gnia 4,09 ha Db.s 8l. Wz, Lp, Kl.p, Gb 7l. 9 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	8 DB.S 1 DB.S 1 LP	140 gdn 80 80		0,5	59 42 36	30 26 26	II II I	2 3 3	265 23 18 ---	3705 320 250 ---	26,1 6,3 5,0 ---		IVD-40%-13,98 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-4,09
							IIP	4 GB 1 LP 2 GB 1 LP 2 GB	55 55 40 40 80		0,3	21 24 14 13 32	18 18 14 14 22	II II II I III	22	27 5 9 5 14 ---	375 70 125 70 195 ---	12,5 3,1 6,7 5,2 4,5 ---		
							PODR	DB.S	8		0,3		1		12	60	835	32,0 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, Gl. 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	
166 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, Gl. MDbr, m, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Js, Kl.p 60l, Os, Db 40l, Ol, Wz 25l, podsz.: śl.t, glg, wb, os, ol na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 WZ 1 GB	60 60 60 40			0,4	25 24 26 16	23 19 21 15	I II II II	22	105 13 13 4 ---	50 5 5 ---	1,4 0,2 0,2 0,1 ---	
f				1,12	RP. WAŁ OCHR (Tr )															
-a			0,07		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,01		RP: DROGI L															
-f			0,01		RP: ROWY															
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,61 Gmina Oława (042) = 19,61 Powiat oławski (15) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)												6810	103,5		
166A a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) min wys npm 128m. max wys npm 142m.  Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, Gl. MDp, m, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak, Md, Brz, Os 47l, mjs Db 140l, Wb 47l, Db, Ol, Db.c 35l, podsz.: db.c, czm, jr, ak, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.C	47 47			1,3	29 25	25 25	I I	12	382 105 ---	425 115 ---	9,8 4,3 ---	

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. 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
166A																			
b	4,49				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ak, Db.c 43l, mjs Wb, Brz 43l, Brz, Ol 30l, podsz.: jrz, ak, bez.c, czm, db na 50%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W kuk.pla	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	43 43		0,7	20 20	19 20	IA II	22	199 26 ---	895 115 ---	31,7 3,2 ---	TP-4,49
c	3,75				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c, Os 45l, mjs So 35l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db,So 10l. Wb,Os,Brz 5l. 1 szt., Info: w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	17	16	II	22	146	550	21,2 5,7	TP-3,75
d	4,55				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 45l, Brz, Db.c, Os 35l, mjs Db 140l, Ol 120l, podsz.: ak, bez.c, db.c, brz, os na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 AK 1 AK	45 45 45 35		0,6	21 19 17 14	18 18 16 13	I II III III	22	125 10 10 5 ---	570 45 45 25 ---	20,1 2,0 1,2 0,9 ---	TP-4,55
f			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: L ENERG, T. 17		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C DB KL				0,5							

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. 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
166A																			
g		0,02			Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. ARw, pl, P. szad, R. jeź.spe, rds.spe, tnk.spe, D. podszyt.: bez.c, ak, db, kl na 40%	BK-SO													
h			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SKŁAD DR, T. 4														
i				0,13	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	30			15	11		4		1		
j				1,03	Równiny Oleśnickiej (V-18) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD	35 35 35			15 9 28	11 11 16		4 4 3		5 1 1 ---		
k			0,09		RP: L-CTWO, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM BRZ ŚL.T			0,3								
l				0,17	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM			0,3								
m			0,14		Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: BUD INNE, T. 5														
n			0,03		RP: DROGI L, T. 4														
o				0,10	RP. R (R V)														

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
166A																			
p				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW AK WZ	35 35 35			16 14 15	15 13 14	4 4 4			1 1 ---	3	
r				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			48	23		3			6	
s				0,65	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. R (R IVB)														
t	0,95				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, m, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Os 35l, Brz 25l, Ol, Os, Brz 15l, podsz.: bez.c, glg, os, wb, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 OL 2 OS 1 OL	25 25 50 50 35		1,0	13 17 28 36 18	15 16 22 23 18	II I II I II	22	54 41 68 74 27 ---	50 40 65 70 25 ---	2,8 2,4 1,5 1,6 0,9 ---	9,2 9,7
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
	14,85	0,02	0,54	2,40	= 17,81														
	14,85	0,02	0,54	2,40	= 17,81 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	14,85	0,02	0,54	2,40	= 17,81 Gmina Oława (042)														
	14,85	0,02	0,54	2,40	= 17,81 Powiat oławski (15)														
	14,85	0,02	0,54	2,40	= 17,81 Woj. dolnośląskie (02)														
																	3035 (17)	103.6	



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
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 15 N, GI. MDbr, m, P. zad, R. tnk.spe, śmf.dar, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, Gb, Js 40l, Js, Db 30l, podsz.: gb, gfg, śl.t, os, db na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEWE	3 JS 2 DB 3 JS 1 DB 1 DB	65 65 110 110 40		0,9	25 26 41 48 17	20 20 24 24 15	II II II III II	22	85 55 99 35 5	50 35 60 20 5	1,0 0,9 0,3 0,3 0,2 ---	2,7 4,5
b				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEWE	DB DB OS	70 50 30			28 20 20	23 16 17	3 4 4		4 2 1 ---	7		
c				4,53	RP. R (R IVA)		ZAKRZEWE	WB ŚL.T OS GB LP			0,5								
d				1,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE	ŚL.T GŁG BEZ.C OS GB			0,1								
							ZADRZEWE	DB DB WB OS	70 45 25 25			32 15 10 15	21 14 9 14	3 4 4 4		4 1 3 1 ---	9		
							ZAKRZEWE	WB ŚL.T GŁG CZM BEZ.C			0,7								

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
167 f				3,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB ŚL.T GŁG BEZ.C GB	60			25	21		3		1		
g				5,89	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. N 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW flk.mok, w cz. SW kru.szr		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB ŚL.T GB GŁG				0,2							
h	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. nar.sam, prs.roz, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP zmiesz. wkep, mjs Gb 140l, Gb, Db, Lp 110l, IIP zmiesz. grp. mjs Gb 95l, Kl.p 75l, Kl.p 55l, Lp, Kl.p 40l, podszt.: gb, lp, kl.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,77 ha Db.s,Gb,Lp,Wz 8l. 7 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP 9 DB 1 DB	140 95			0,5	51 41	32 26	II II	2 3	251 23 ---	2285 210 ---	16,1 3,1 ---	IVD-30%-9,11 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CP-2,77
i				3,14	RP. R (R IVA), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos		IIP PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	4 GB 1 LP 2 GB 1 LP 2 GB DB.S GB DB OL LP CZM DER.Ś WB GB OL	55 55 75 75 40	8	0,3	14 16 9 7	13 15 10 8	4 4 4 4		37 9 27 14 9 ---	335 80 245 130 80 ---	11,2 3,0 5,3 3,2 4,4 ---	27,1 3,0
																96	870	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	
167 j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, tnk.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 130l, Lp, Db 105l, Kl.p 85l, Św 65l, podsz.: lp, gb, kl.p, śl.t na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db,Św,Lp,Gb 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s,Lp,Kl.p,Gb 7l. 3 szt.	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 GB 2 DB 1 LP 1 GB	85 85 85 65			0,4	39 38 38 26	27 28 27 24	II I I I	2 2 2 3	110 41 23 14 ---	330 125 70 40 ---	5,9 2,0 1,3 1,0 ---	IVD-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-1,10 CP-0,33
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDp, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Wb 29l, podsz.: wb, gb, lp, wz, kl.p na 50%, 1-w cz. W bagno 0,38 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	29 29			1,0	13 12	13 13	I I	22 I	101 14 ---	105 15 ---	8,4 1,1 ---	TW-1,02
l				1,42	<b>RP.</b> R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP DB TP	130 95 95 55				58 46 42 47	28 25 23 23	3 3 3 3	10 2 2 3 ---	17			
m				0,76	<b>RP.</b> PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS GB ŚL.T DER.Ś CZM				0,1								
n				0,88	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T LP GB				0,2								
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		<b>RP:</b> ROWY															

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	
167																				
	13,72		0,23	21,80	= 35,75												4220	68.7		
	13,72		0,23	21,80	= 35,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(39)			
	13,72		0,23	21,80	= 35,75 Gmina Oława (042)															
	13,72		0,23	21,80	= 35,75 Powiat oławski (15)															
	13,72		0,23	21,80	= 35,75 Woj. dolnośląskie (02)															
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 20 N, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Kl.p 60l, podsz.: gb, db.b, lp, kl.p na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 GB 3 GB	110 110 110 60		0,9	45 42 32 23	30 28 22 18	II II III III	22	203 32 32 72 ---	20 5 5 5 ---	0,2 5 5 5 ---		
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31709/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 85l, Kl.p, Jw 55l, podsz.: lp, gb, der.b, kl.p na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	155 85 55	wdn	1,1	63 27 23	34 24 21	I II I	1 3 4	440 126 63 ---	520 150 75 ---	3,0 2,6 2,2 ---		
c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), w cz. NE 3150(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31709/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp 155l, Lp, Św, Kl.p 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 55l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha 2 szt. 2-w cz. S remiza 0,19 ha Gb,Lp,Czm 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	155 85	wdn	1,1	58 32	34 26	I II	1 3	569 142 ---	7695 1920 ---	44,1 34,2 ---		
							IIP	8 GB 2 LP	55 55		0,2	24 23	20 21	II I	4 4	48 12 ---	650 160 ---	21,6 6,0 ---		
																60	810	27,6	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	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 d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31709/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Lp 155l, Kl.p, Lp 85l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	155 85 50	wdn	1,1	57 28 24	32 24 20	II II I	1 3 4	388 111 56 ---	210 60 30 ---	1,2 1,1 1,3 ---	3,6 6,7	
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp GB MP/1/30594/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl.p 90l, Lp, Os, Gr 60l, podsz.: gb, lp, kl.p na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB 1 LP 1 GB	90 90 90 60	gdn	1,0	32 37 34 25	27 27 26 22	II II II II	2 2 3 3	234 79 45 45 ---	425 145 80 80 ---	6,9 2,3 1,5 2,4 ---	13,1 7,2	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gr, Lp 3l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	3	szt	1,0			I	11					PIEL-0,85
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. SE 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ncp.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 60l, podsz.: gb, lp, kl.p na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt.	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 LP 1 DB 1 KL.P	80 80 80 80		0,6	30 31 35 30	26 27 27 23	II I I II	3 3 2 3	141 77 24 23 ---	200 110 35 30 ---	3,9 2,2 0,6 0,7 ---	7,4 5,2	IIIAU(1)-80%-1,41 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,54
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, szc.zaj, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Kl.p, Js 60l, Gb, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, kl.p, gb, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	60 60 60		0,9	28 25 26	23 21 23	I II I	12	247 31 31 ---	125 15 15 ---	3,3 0,5 0,5 ---	4,3 8,6	TP-0,50

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. 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
168 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js 60l, podsz.: lp, gb, kl.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Js,Lp 30l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 LP 1 DB	60 60 60		0,8	25 26 26	23 23 24	I I I	3 3 3	162 81 27 ---	125 65 20 ---	3,3 2,0 0,6 ---	TP-0,78
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. szad, R. prs.roz, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw 30l, podsz.: lp, kl.p, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	30 30		1,3	14 11	13 12	I I	12	134 15 ---	325 35 ---	24,5 7,7 ---	TW-2,41
l				2,22	RP. R (R IVA), D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha Gb 85l. Db 155l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. NW)	GB DB	85 155			30 45	20 28		3 2	17 7 ---	7 24		
m				0,32	RP. WAŁ OCHR (Tr), OP. Płaty roślinności: w cz. W szcz.prz														
n			0,08		RP: DROGI L, T. 12														
o			0,73		RP: DROGI L, T. 11														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,01		RP: ROWY														

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
168																			
	23,10		1,60	2,54	= 27,24												13335	180.7	
	23,10		1,60	2,54	= 27,24 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(24)		
	23,10		1,60	2,54	= 27,24 Gmina Oława (042)														
	23,10		1,60	2,54	= 27,24 Powiat oławski (15)														
	23,10		1,60	2,54	= 27,24 Woj. dolnośląskie (02)														
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31709/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 150l, Św 70l, mjs Lp, Gb, Js, Wz 150l, Kl.p 70l, Lp, Db 50l, pods.: gb, lp, js, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol,Jw,Lp 35l. Js,Lp 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	150 70 50	wdn	1,1	60 28 24	32 24 19	II II II	1 3 4	352 100 51 ---	1445 410 210 ---	8,7 9,7 8,0 ---	
															503	2065	26,4 6,4		
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31709/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 50l, pods.: gb, lp, kl.p, js na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	150 80	wdn	0,8	52 29	32 24	II II	1 3	384 80 ---	1420 295 ---	8,5 5,8 ---	
															464	1715	14,3 3,9		
							IIP	9 GB 1 KL.P	50 50		0,2	23 24	19 18	II I	4 4	43 6 ---	160 20 ---	6,1 1,0 ---	
															49	180	7,1 1,9		
c	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, prs.roz, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31709/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Js 110l, Kl.p, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 50l, pods.: gb, lp, der.b, kl.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,Js,Czm 35l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	150 70	wdn	1,0	54 30	32 23	II II	1 3	522 58 ---	5330 590 ---	31,9 14,0 ---	
															580	5920	45,9 4,5		
							IIP	9 GB 1 KL.P	50 50		0,3	22 24	18 17	II II	4 4	56 6 ---	570 60 ---	21,8 3,3 ---	
															62	630	25,1 2,5		

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 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
169 d	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Js, Kl.p, Lp 60l, Lp, Wz, Kl.p 30l, podsz.: lp, gb, der.b, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	60 60		0,9	28 23	23 21	I II	12	285 32 ---	2800 315 ---	74,2 9,3 ---	TP-9,83
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 50l, podsz.: gb, lp, kl.p, glg na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	115 65		0,7	40 24	27 20	II II	2 4	311 35 ---	480 55 ---	5,1 1,4 ---	
g	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Kl.p 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 55l, Lp 45l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%	140 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,8	38	26	III	2	321	130	1,6 3,9 0,6 0,2 ---	
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ncp.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Kl.p, Lp, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p 45l, Wz 55l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%	140 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,6	37	26	III	2	259	150	1,8 3,2 0,6 0,1 0,1 ---	
i				0,74	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														



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
169 ~c ~d ~f			0,00 0,02 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 31,52 Gmina Oława (042) = 31,52 Powiat oławski (15) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)												14580	218	
170 a b c	2,51 4,38 1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 100l, Gb, Lp 45l, podszyt.: gb, lp na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Md, Gb, Ol, Js, Jw 63l, podszyt.: lp, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Jw, Db, Gb 70l, podszyt.: gb, lp, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	135 70 70		1,0	44 28 31	32 24 27	II II I	2 3 2	407 65 38 ---	1020 165 95 ---	7,8 3,9 2,3 ---	TP-2,51
						140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	63 63		1,0	31 29	27 25	I I	21 ---	326 32 358	1430 140 1570	35,5 4,1 39,6 9,0	TP-4,38
						140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	135 100 70		1,0	45 37 25	31 27 22	II II II	2 2 3	462 43 33 ---	555 50 40 ---	4,2 0,8 1,1 ---	6,1 5,1

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. 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 d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Oi, Św, Wz 95l, Jw, Gb, Kl.p 50l, podsz.: czm, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	95 50			0,8	40 21	31 22	I I	21	358 41 ---	890 100 ---	12,4 4,5 ---	TP-2,49
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Js 68l, podsz.: lp, czm na 20%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	68 68			0,7	29 31	27 24	I II	21	242 63 ---	525 135 ---	11,7 1,9 ---	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,79 Gmina Oława (042) = 12,79 Powiat oławski (15) = 12,79 Woj. dolnośląskie (02)												5145	90.2		
171 a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	34 34 27		1,0	16 16 10	16 17 12	I III I	11	114 20 20 ---	425 75 75 ---	25,5 2,8 7,1 ---	TW-3,71	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 34l, Jw 27l, podsz.: lp, czm, bez.c. śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db,Js,Lp 50l. 1 szt.		PRZES	DB LP JS	50 50 50				30 25 21	22 22 22	3 3 4		22 12 6 ---	35,4 9,5		
																	154	575	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. 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
171 b	14,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw 120l, Ol, Lp 95l, Jw, Gb, Wz, Js 60l, Gb, Kl.p 40l, podsz.: lp, czm, gb, der.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 70l. Lp,Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	95 115 60		0,8	40 46 24	32 33 22	I I I	21	312 102 26 ---	4525 1480 375 ---	62,7 14,9 12,0 ---	TP-14,51
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. W 3150(), P. zad, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c 53l, Js 37l, podsz.: der.b, gtg, wb, lp, czm na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 1 OL 1 LP 2 OL	53 53 53 53 37		0,5	24 22 24 23 18	21 20 22 21 19	I II II I II	22	49 31 18 13 31 ---	55 35 20 15 35 ---	1,7 1,1 0,4 0,6 1,2 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,78 Gmina Oława (042) = 19,78 Powiat oławski (15) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)												7155	130	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Kl.p 75l, podsz.: śl.t, gb, lp, der.b na 40%, 1-w cz. NW bagnó 0,21 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 LP 2 DB	75 75 75 110		0,7	36 35 33 46	27 25 26 30	I II I II	22	147 62 28 66 ---	225 95 45 100 ---	4,4 1,2 0,9 1,2 ---	
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: db, śl.t, czm, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N blw.wlk	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 JW 1 OL	26 26 26 26 15		1,0	11 9 12 13 8	11 10 12 12 9	II II I I III	21	34 7 7 7 7 ---	185 40 40 40 40 ---	24,8 11,2 3,4 3,4 3,7 ---	TW-5,41
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. prs.roz, ptu.spe, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 65l, podsz.: js, der.b, wz, gb, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gnż.leś	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 KL.P 1 JS 1 GB	65 65 65 65 65		0,9	30 28 26 30 24	25 26 24 26 22	I I I I II	22	131 95 32 32 26 ---	690 500 170 170 135 ---	16,4 13,8 4,7 2,6 3,6 ---	TP-5,25
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, porol, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, blk.kur, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 70l, Kl.p 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, gb, czm, śl.t na 40%, 1-w cz. C bagnó 0,12 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	110 110		0,9	47 42	32 28	I I	21	467 54 ---	665 75 ---	7,2 0,6 ---	
							IIP	6 LP 4 GB	50 50		0,3	20 19	19 17	I II	22	49 27 ---	70 40 ---	3,1 1,5 ---	
																76	110	4,6 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. 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	
172 f		1,26				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. moz.trz, nwł.spe, pok.zwy, D. pods.: śl.t, wb, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	LP-DB	PRZES	DB DB LP			36 30 26	19 19 20		3 3 3		18 14 14 ---	46		
g				5,48		RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. SE 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE fik.mok, w cz. SE fik.mok		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T OS LP		0,1									
h				5,12		RP. Ł (Ł III), SP. w cz. S 6410(), w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.mok		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	60 30 60		34 21 35	19 15 18		3 4 3		2 2 4 ---	8		
i	1,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. SE 9170(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., pods.: śl.t, czm, glg, lp, der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 95l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	38 38 28		1,0	18 20 14	19 20 16	II I II	12	193 20 40 ---	355 35 75 ---	11,5 1,6 3,5 ---	TW-1,84
								PRZES	DB OL LP KL.P	95 95 60 60			44 30 20 19	29 26 21 21		2 2 4 4	120 15 10 10 ---	155		
j	2,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Ol, Gb, Wz 95l, Lp, Kl.p, Db 60l, Gb, Kl.p, Wz 40l, pods.: czm, lp, kl.p na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,8	42	31	I	21	445	1055	14,6 6,2	TP-2,37
~a			0,03			RP: DROGI L														

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
172 -b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OL		110 75 38			47 36 18	32 27 19		2 3 4		30 6 13 --- 49		DRZEW-100%-0,27
-d			0,09		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB		65 26			30 11	25 11		3 4		5 1 --- 6		DRZEW-100%-0,09
-f			0,02		RP: ROWY														
-g			0,01		RP: ROWY														
	17,82	1,26	0,44	10,60	= 30,12												5046	138.9	
	17,82	1,26	0,44	10,60	= 30,12 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												[55]		
	17,82	1,26	0,44	10,60	= 30,12 Gmina Oława (042)												(8)		
	17,82	1,26	0,44	10,60	= 30,12 Powiat oławski (15)														
	17,82	1,26	0,44	10,60	= 30,12 Woj. dolnośląskie (02)														
173 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	45 45		1,1	22 23	20 21	I I	21	242 21 --- 263	765 65 --- 830	30,0 3,7 --- 33,7 10,6	TP-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	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
173 b				9,27	RP. ł (ł IV), SP. w cz. SW 6410(), w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. S kos.syb, w cz. NE flk.mok		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL LP GB DB	70 70 70 70 100			32 30 45 31 50	17 16 19 16 21		3 3 3 3 3		10 2 2 2 2 ---	18	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Gb 58l, podsz.: czm, śl.t, lp, kl.p na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 OL 1 DB 1 KL.P	58 58 58 58		0,7	31 27 28 26	26 24 25 23	I II I I	12	137 53 27 22 ---	210 80 40 35 ---	7,2 1,5 1,2 1,2 ---	TP-1,55
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Gb, Wz 44l, podsz.: lp, czm na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	44 44		0,8	24 22	22 22	I I	21	189 16 ---	325 25 ---	13,0 1,6 ---	TP-1,71
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 33l, Lp, Js 25l	140 DB (zg)	DRZEW	DB	33		1,0	15	17	I	11	153	245	15,5 9,7	TW-1,60
g				0,72	RP. ł (ł III), SP. w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. N)	WB LP			0,1								
h				0,39	RP. BAGNO (N )														

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 i	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> ŁŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, wch.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30549/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Gb, Jw, Kl.p 75l, podsz.: czm, lp, kl.p na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,59 ha Wz 10l. Jw 9l. 6 szt.	140 JS-DG (zg) 30	KO DRZEW	8 DB.S 2 LP	150 75	gdn	0,6	51 28	35 23	I II	2 3	421 23 ---	2785 150 ---	16,2 3,8 ---	IVD-40%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-1,59
j				0,65	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6410()		PODR	5 WZ 5 JW	10 9		0,3		7 5		22				
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,00		<b>RP:</b> ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DER.B CZM			0,1								
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03	= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,92 Gmina Oława (042) = 25,92 Powiat oławski (15) = 25,92 Woj. dolnośląskie (02)											4725 (18)	94.9		



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
174																			
a				4,92	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes	ZADRZEW (w cz. C)	DB LP DB GB	70 50 50 70			35 31 32 29	20 17 17 16				4 4 3 1 ---		
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p, Gr 58l, pods.: lp, gb, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db 150l. Lp 100l. Lp,Jw 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 JS 1 LP 1 JW 1 GB 1 OL	58 58 58 58 40			0,8	26 26 29 31 23 21	25 25 25 25 24 22	I I I I I I	21	111 53 27 27 27 31 ---	480 230 115 115 115 135 ---	13,4 4,3 4,0 4,0 3,2 3,9 ---	TP-4,34
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 90l, Gb, Kl.p 55l, pods.: czm, lp, gb, js na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 LP	90 90 55			0,8	36 35 21	30 29 22	I I I	21	347 41 26 ---	520 60 40 ---	7,8 1,0 1,4 ---	TP-1,50

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	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
174 d	14,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), w cz. SW 3150(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas wył, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31710/05 d JW d JW , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 150l, Wz, Ol 100l, Kl.p, Gb 70l, podsz.: gb, lp, wz, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, w cz. E ścz.prz, w cz. NW czs.nie, w cz. NW gla.pap	140 JS-DB (zg) 40	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 JW 1 LP	150 100 80 70	wdn	1,0	61 46 35 34	35 32 29 27	I I I I	1 2 2 2	429 103 43 38 ---	6385 1535 640 565 ---	37,2 21,8 12,8 13,9 ---	IVD-30%-14,88 AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 40l, podsz.: wb, glg, śl.t na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,6	25	21	II	12	173	155	4,8 5,3	
g				2,06	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. W 6440(), w cz. E 9170(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W flk.mok, w cz. E flk.mok		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	60 80			38 32	18 20		3 3	8 2 ---	10		
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 100l, Gb, Lp, Kl.p, Jw 60l, podsz.: der.b, czm, gb, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	100 100		0,8	36 34	29 29	II I	21	307 72 ---	175 40 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,57

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, Gl. 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 i				0,77	RP. ł. (ł. III), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. C kru.szr, w cz. C flk.mok, w cz. C zmt.jes, w cz. N flk.mok		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP DB OS	100 100 60 45			34 52 27 24	21 12 16 19		2 3 3 4			8 2 5 2 --- 17	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,77 Gmina Olawa (042) = 30,77 Powiat olawski (15) = 30,77 Woj. dolnośląskie (02)												11305 (38)	136.2	

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. 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prs.roz, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl.p, Lp, Wz 100l, Wz 70l, Lp, Kl.p, Gb, Wz 55l, podsz.: czm, lp, gb, kl.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N gła.pap	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	100 100		0,9	42 37	31 29	I I	21	466 41 ---	4395 385 ---	56,1 2,4 ---	TP-9,43
b	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Js 80l, Lp 55l, podsz.: czm, lp, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 GB 1 DB 1 KL.P	80 80 80 80		0,9	38 34 37 32	28 25 29 28	I II I I	2 2 2 2	156 128 43 38 ---	825 680 230 200 ---	16,5 13,2 4,1 4,0 ---	TP-5,30
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, prs.roz, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl.p 80l, podsz.: lp, gb, czm, kl.p na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 2 JS	80 80 80		0,6	36 35 34	27 25 28	I II I	2 2 2	156 43 47 ---	315 85 95 ---	6,3 1,7 1,0 ---	
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Lp, Gb, Jw, Kl.p 55l, podsz.: czm, gb, lp, kl.p na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	115 115		0,9	45 42	33 32	I I	2 2	483 38 ---	550 45 ---	5,5 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	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 f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, wch.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Lp, Wz, Ol 70l, Gb 50l, podsz.: czm, lp, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 JS 1 JW 1 GB	95 95 70 70 70		0,8	43 40 38 38 34	31 29 28 27 25	I I I I I	2 2 2 2 3	210 46 31 31 36 ---	410 90 60 60 70 ---	2,9 1,2 0,8 1,5 1,5 ---	TP-1,95	
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb 80l, Św, Ol 73l, podsz.: czm, der.b na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Js 115l. Lp,Wz 80l. Db,Gb 60l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	73 55		0,9	36 27	28 23	I I	21	260 85 ---	450 150 ---	9,2 4,4 ---	TP-1,74	
h				0,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: "Łąka zimowitowa" <b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C flk.mok, w cz. W zmt.jes, w cz. W cen.pos, w cz. C zmt.jes		ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚL.T GŁG TRZ KL.P DB				0,1								
i				1,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: "Łąka zimowitowa" <b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6410(), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. E flk.mok, w cz. E zmt.jes, w cz. C cen.pos, w cz. C zmt.jes, w cz. E zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. C mie.blo		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	DB WB DER.Ś ŚL.T	55			0,1	36	20		3		10		
j	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db.c 100l, Lp, Kl.p, Jw 50l, podsz.: czm.p, czm, der.b na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,8	42	31	I	21	461	1300	16,6 5,9	TP-2,82	
k				0,22	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6410()															

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
175 I ~a ~b ~c ~d			0,10 0,11 0,05 0,18 0,23		RP: SKŁAD DR, T. 5  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,46 Gmina Oława (042) = 27,46 Powiat oławski (15) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												10395 (10)	149.1	
176 a b	2,26 0,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Czm 75l, Gb 55l, podsz.: kru, gb, lp, bez.k, der.b na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, blk.kur, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 120l, Gb, Lp 80l, IIP mjs Kl.p, Lp, Js 60l, podsz.: der.b, lp, czm, bez.k na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 LP 1 KL.P	75 75 75		0,9	31 40 28	26 28 25	I I I	3 2 3	265 76 38 ---	600 170 85 ---	11,7 3,8 1,9 ---	TP-2,26
						140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB GB	120 60		0,9 0,2	46 23	32 18	I III	2 4	549 43	345 25	3,2 5,1 1,0 1,6	

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. 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 c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 120l, Lp 80l, podsz.: der.b, czm, lp na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 1 KL.P 1 LP	120 120 80 80 60		0,8	43 45 30 28 29	31 32 23 22 25	II II II II I	2 3 3 3 3	277 43 33 33 27 ---	160 25 20 20 15 ---	1,6 0,3 0,4 0,4 0,5 ---	
d				3,10	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KAL.K GŁG CZM			0,3								
f	9,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Gb 110l, Db, Lp 80l, Lp, Czm 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: czm, bez.k, der.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s,Jw,Lp,Gr,Jb 8l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s 6l. 2 szt. 3-w cz. NE kępa 0,34 ha Św 36l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,23 ha Św 36l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	9 DB 1 DB	135 110		0,6	60 44	34 30	I II	2 2	343 27 ---	3415 270 ---	25,1 3,1 ---	IVD-30%-9,96 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CW-0,76 CP-1,86
							IIP	9 GB 1 KL.P	60 60		0,2	24 21	21 16	II III	4 4	46 5 ---	460 50 ---	13,5 2,2 ---	
							PODR	6 DB.S 2 JW 2 LP	8 8 8		0,2		2 3 2		22				2,8
							PODS	DB.S	6 szt		0,1				11				15,7
g	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 120l, So 95l, Lp, Gb 80l, Gb, Lp 55l, Gb, Kl.p, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, der.b, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 DB.C 2 DB 1 OL	95 95 95 80 80		0,9	44 45 46 36 32	31 31 I I I	I I I I I	21 41 51 87 46 ---	251 41 275 470 250 ---	1365 225 275 470 250 ---	18,9 1,6 3,8 8,5 2,6 ---	TP-5,43
																476	2585	35,4 6,5	

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
176 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Db 90l, Kl.p 75l, Lp 60l, podsz.: czm, lp, gb, der.b na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	110 75 75		0,9	44 29 28	32 25 23	I I II	21	364 76 33 ---	635 130 55 ---	6,9 2,9 1,2 ---	TP-1,74
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 36l, podsz.: czm, bez.k, der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 WZ 1 DB	36 36 36 28		1,0	17 19 16 13	19 21 17 15	I I I I	11	109 69 20 10 ---	250 160 45 25 ---	13,7 5,3 2,5 2,0 ---	TW-2,30
j				3,74	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. W 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL			0,6								
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: czm, os, wb, bez.k, der.b na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 TP 1 DB 1 BRZ	70 70 90 90		0,5	30 48 48 47	23 28 27 29	II I II I	3 3 3 3	95 110 21 21 ---	225 260 50 50 ---	3,0 3,0 0,8 0,3 ---	
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, Db 26l, podsz.: czm, der.b, bez.k, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	29 29 29		1,4	14 16 16	15 19 17	I I I	11	122 82 14 ---	165 110 20 ---	13,5 4,9 1,5 ---	TW-1,36
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. ziel, R. prs.roz, ptu.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, podsz.: kru, der.b, czm, śl.t na 20%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db,So 80l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	16 16		0,9		6 4	I III	22			0,4 ---	CP-1,17
							PRZES	DB	80			32	24		3		62	0,3	



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. 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 n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, wch.spe, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 20l, pods.: czm, der.b, bez.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db 70l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	22 20 20		1,3	11 12 9	12 14 13	I II I	21	48 34 7 ---	90 65 15 ---	15,4 4,4 4,7 ---	TW-1,85
o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. nwl.spe, wch.spe, prs.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, Jw, Lp 85l, pods.: czm, bez.k, der.b, lp na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	85 85		0,7	38 46	27 29	II I	21	270 36 ---	480 65 ---	8,5 1,0 ---	
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, prs.roz, wch.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Jw 120l, Gb, Czm, Ol 70l, pods.: bez.k, der.b, śl.t, lp na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 LP 1 JW	95 95 120 70		0,8	52 44 62 36	30 27 29 27	I I II I	21	312 46 46 31 ---	620 90 90 60 ---	8,6 0,8 1,1 1,5 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	95			44	31		2		30		DRZEW-100%-0,12
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	GB	75			31	26		3		34		DRZEW-100%-0,12
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: ROWY														

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																			
	33,42		0,74	6,84	= 41,00												12090	212	
	33,42		0,74	6,84	= 41,00 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												[64]		
	33,42		0,74	6,84	= 41,00 Gmina Oława (042)														
	33,42		0,74	6,84	= 41,00 Powiat oławski (15)														
	33,42		0,74	6,84	= 41,00 Woj. dolnośląskie (02)														
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				0,51	RP. R (R IVA)														
b				0,68	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6440()														
c				0,20	RP. R (R IVB)														
d				0,58	RP. R (R IVA)														
f				0,88	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()														
g				0,53	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6440()														
h	8,77				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, So, Wz, Kl.p 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, Kl.p, Ol, Wz, Js 45l, Lp, Wz, Kl.p, Gb 35l, podsz.: gb, lp, db na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,44 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. W remiza 0,15 ha Śl.t 30l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 GB 2 DB	95 95 80		0,8	45 42 32	29 24 26	I III II	12	317 28 65 ---	2780 245 570 ---	38,5 4,2 11,1 ---	TP-8,77
							IIP	6 GB 2 LP 2 GB	45 45 60		0,4	16 17 25	15 17 20	II I II	22	42 14 19 ---	370 125 165 ---	6,1 16,4 6,8 4,9 ---	
i				0,60	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr)														

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																			
j	4,08				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, prs.roz, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, So 68l, Gb, Św, Ol 58l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz, śl.t na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,7	25	23	I	12	236	965	26,7 6,5	TP-4,08
k	1,72				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Db, Lp, Gb 25l, Gb 17l, podsz.: lp, śl.t, db, kl.p, gb na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35		0,8	14	15	I	22	140	240	13,8 8,0	TW-1,72
l	1,93				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. szad, R. ptu.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, So, Św, Lp, Db.c, Gb 25l, Lp, Gb 15l, podsz.: gb, db, śl.t, lp, kl.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	25 25		0,9	9 9	11 11	I I	22	81 7 --- 88	155 15 --- 170	18,1 1,1 --- 19,2 9,9	TW-1,93
m	2,87				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp, Db.c 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 45l, Gb, Lp, Wz 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,7	38	29	I	22	405	1160	16,1 5,6	TP-2,87
							IIP	6 GB 4 GB	60 45		0,5	25 14	20 15	II II	22	84 37 --- 121	240 105 --- 345	7,1 4,7 --- 11,8 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. 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 n o -a	2,01			0,02 0,01	<p>Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb, Db.c 120l, Lp, Db.c, Gb, Wz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Db.c 60l, Lp, Wz 35l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 20%</p> <p><b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł III)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie  <b>RP:</b> ROWY</p>	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  6 GB 3 GB 1 GB	95  60 45 35			0,8  0,5	40 30 24 17 10	30 I 20 16 12	II 22 II 22 II	22  22  22	457  79 28 5 ---	920  160 55 10 ---	12,7 6,3 4,7 2,5 0,7 ---	TP-2,01
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,39 Gmina Oława (042) = 25,39 Powiat oławski (15) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)												8306	190.1		
178 a b	0,48			0,26	<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06)  Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Lp 50l, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kl.p, śl.t, gfg na 20%</p> <p><b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)</p>	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  8 GB 2 GB	95  50 40			0,6  0,4	39 27 19 13	27 II 18 14	II 22 II 22	22  22  22	289  65 9 ---	140  30 5 ---	2,1 4,4 1,2 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	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	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb, Ol 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Lp 55l, Kl.p, Lp 45l, Gb, Lp, Kl.p 35l, pods.: gb, lp, kl.p, wz na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	95 95		0,7	38 42	29 29	I II	22	317 33 ---	2450 255 ---	34,0 4,4 ---	TP-7,73
d	14,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 130l, Gb, Ol, Lp, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 60l, Kl.p 45l, Lp, Kl.p, Ol 35l, pods.: lp, gb, kl.p, wz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db, Gb 28l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Św, Gb 20l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,7	37 18	29 17	I II	12	405 47 9 33 14 14 ---	5945 690 130 485 205 205 ---	82,4 5,6 7,3 14,3 6,5 13,8 ---	TP-14,68
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, pods.: ol, gb, wb na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 26		0,6	10 17	12 16	II II	12	55 35 ---	40 25 ---	3,2 1,3 ---	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 2, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb 58l, pods.: gb, lp, wz, kl.p na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,6	26	22	I	12	206	225	6,2 5,7	TP-1,09

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
178 h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 50l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 LP 2 KL.P	68 68 68 68		0,8	30 30 31 29	25 26 26 23	I I I I	2 3 2 3	129 65 60 55 ---	280 140 130 120 ---	6,3 3,2 3,4 3,1 ---	TP-2,17
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 140l, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Jw 60l, Jw 45l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,6	34 16 18 12 25	29 17 18 13 21	I II I II II	12 12 12 12 12	354 42 9 9 14 ---	350 40 10 10 15 ---	4,9 4,9 1,8 0,5 0,6 0,4 ---	TP-0,99
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 95l, Lp 65l, Gb 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	65 65		0,8	28 25	24 21	I II	12	249 50 ---	220 45 ---	5,3 1,2 ---	TP-0,89
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														

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																			
	28,77		0,46	0,26	= 29,49												13060	269.6	
	28,77		0,46	0,26	= 29,49 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	28,77		0,46	0,26	= 29,49 Gmina Oława (042)														
	28,77		0,46	0,26	= 29,49 Powiat oławski (15)														
	28,77		0,46	0,26	= 29,49 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	14,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb, Lp, Ol, Js 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 75l, Ksz, Wz 45l, Wz, Lp, Gb, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, czm na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,34 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB 105			0,6	43	28	II	12	306	4475	56,3	3,9	TP-14,62
							IIP	4 GB 45		0,5	20	18	II	12	41	600	26,6		
								2 LP 45			18	19	I		20	290	16,2		
								1 KL.P 45			16	16	I		10	145	8,1		
								2 GB 75			30	22	II		36	525	11,3		
								1 LP 75			29	23	II		20	290	7,3		
															---	---	---		
															127	1850	69,5	4,8	
b	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Lp, Kl.p, Db.c 65l, Js, Kl.p, Wz 55l, Js, Gb, Kl.p, Lp 45l, Gb, Lp, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 55			0,7	24	22	I	12	122	1155	34,3		TP-9,45
								1 GB 55			23	19	II		17	160	5,3		
								1 LP 55			23	20	I		17	160	6,0		
								1 DB 65			29	24	I		29	275	6,5		
								1 GB 65			26	22	II		21	200	5,2		
								1 DB 45			20	19	I		17	160	6,3		
															---	---	---		
															223	2110	63,6	6,7	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wz, Lp 25l, podsz.: gfg, gb, lp, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 25			1,0	9	11	I	22	88	120	13,6		TW-1,34
								1 JW 25			9	12	I		4	5	0,8		
								1 GB 25			9	11	I		14	20	2,2		
															---	---	---		
															106	145	16,6	12,4	

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
179 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p, Db 70l, Js, Kl.p, Wz 44l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	44 44 44		0,8	21 18 17	19 18 17	I I II	12	146 31 10 ---	325 70 20 ---	13,1 4,0 1,0 ---	TP-2,23
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,51 Gmina Oława (042) = 28,51 Powiat oławski (15) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											8995	224.1		
180 a	15,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  3 LP 2 GB 2 LP 2 GB 1 KL.P	95  60 60 45 45 45		0,6  0,4	43 29 28 18 16 16	29 21 19 17 15 15	I I II I II II	22	354  37 19 14 14 5 ---	5520  575 295 220 220 80 ---	76,5 4,9 18,3 8,7 12,1 9,7 5,6 ---	TP-15,59
																89	1390	54,4 3,5	



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
180 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl.p, Lp, Gb 90l, Gb 65l, Db, Lp 63l, Kl, Js 53l, Lp, Kl.p, Gb 42l, podszt.: lp, gb, gŁg, śl.t, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 2 DB 1 KL.P	53 53 53 42 63		0,7	23 24 24 19 30	21 21 18 18 23	I I II I I	12	118 21 17 34 25 ---	410 75 60 120 85 ---	12,9 2,9 2,1 5,1 2,6 ---	TP-3,49
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 42l, Gb, Lp, Db 30l, podszt.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	42 42		0,8	18 16	18 17	I I	12	173 16 ---	340 30 ---	14,6 2,0 ---	TP-1,96
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Wz, Św, Lp, Jw, Kl 33l, Kl.p, Gb 24l, podszt.: lp, gb, wz, kl.p, lsz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	33 24 24		0,7	13 8 7	14 9 8	I II I	22	90 8 1 ---	210 20 ---	13,2 3,3 1,0 ---	TW-2,32
f				3,21	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. S kos.syb, w cz. C flk.mok, w cz. C czs.kat, w cz. E flk.mok		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP GB GŁG DB			0,1								
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 11, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Kl.p 70l, podszt.: lp, gb, kl.p, wz na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 GB 1 KL 1 GB	70 70 70 70 50		0,8	29 30 29 26 19	25 25 II 20 18	I I II II II	12	124 65 55 25 10 ---	35 20 15 5 5 ---	0,9 0,4 0,4 0,2 0,1 ---	
																279	80	2,0 7,1	

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 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	
180 h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drzew za, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S drzew in DB.S, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Kl 160l, Lp, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Kl.p 50l, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kl.p, śl.t na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 LP 2 GB	240 160 160	dza,gdn	0,5	99 75 61	34 29 27	I III III	3 3 3	225 46 56 ---	435 90 110 ---	1,6 0,9 0,7 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 GB 3 LP 1 KL.P 1 GB	70 70 70 50		0,6	30 31 30 24	23 24 21 18	II I II II	22	92 66 20 10 ---	180 130 40 20 ---	3,2 4,2 3,2 1,1 0,7 ---		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,26 Gmina Oława (042) = 29,26 Powiat oławski (15) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)												9345	205		
181 a	11,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	80 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 GB 3 LP 1 KL.P 1 DB	85 85 85 85		0,4	32 41 33 38	24 27 25 27	II I II II	3 2 3 2	68 51 37 30 ---	795 595 435 350 ---	14,2 10,8 8,9 6,2 ---		IVD-50%-11,69 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-5,38
							PODR	5 DB.S 4 DB.S 1 LP	10 18 18		0,5	3 6 6		12	186 ---	2175 ---	40,1 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	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 b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, prs.roz, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 95l, Lp 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	95 60		0,8	41 24	28 22	II II	12	307 34 ---	1150 130 ---	17,2 3,8 ---	TP-3,75
							IIP	6 GB 3 LP 1 KL.P	50 50 50		0,2	20 18 20	18 18 17	II I II	13	28 19 7 ---	105 70 25 ---	4,0 3,2 1,4 ---	
															54	200	8,6 2,3		
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pdg.pos, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Ol, Gb, Jw, Js 45l, podsz.: gb, lp, kl.p, jw na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 LP 1 DB	45 45 30 55		1,1	23 20 14 26	20 19 14 23	I I I I	12	139 41 20 6 ---	130 40 20 5 ---	5,1 2,1 4,0 0,2 ---	TP-0,94
															206	195	11,4 12,1		
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Ol, Gb 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	40 40 50		0,9	23 24 26	19 18 22	I I I	12	136 32 17 ---	110 25 15 ---	5,0 1,9 0,5 ---	TP-0,80
															185	150	7,4 9,2		
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Wz, Lp 26l, podsz.: kl.p, lp, wz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 OL	26 26 34		1,2	12 14 17	12 13 18	I I II	12	90 13 25 ---	70 10 20 ---	7,3 1,1 0,7 ---	TW-0,78
															128	100	9,1 11,7		
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Lp, Db, Kl.p 67l, Ol 57l, Lp, Gb, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	57 57 57		0,9	27 24 22	23 22 21	I I II	12	224 38 35 ---	165 30 25 ---	4,6 1,0 0,8 ---	TP-0,73
															297	220	6,4 8,8		

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
181 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. prs.roz, ptu.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Js 65l, Js, Gb 45l, Lp 30l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	45 45		1,0	22 20	20 18	I I	12	196 52 ---	235 60 ---	9,2 3,5 ---	TP-1,20
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. nwl.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Js, Gr, Lp, Kl.p 26l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	26 26 26		0,9	12 13 15	12 14 16	I I II	12	110 14 14 ---	330 40 40 ---	34,4 1,7 2,2 ---	TW-3,00
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. prs.roz, blk.kur, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 85l, Kl.p, Lp 65l, Lp, Js 35l, podsz.: kl.p, gb, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 8l. 2 szt.	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 2 LP 1 KL.P 1 LP	85 85 85 115		0,6	30 33 32 45	25 26 26 28	II II II II	3 2 3 2	138 46 23 23 ---	430 145 70 70 ---	7,6 2,9 1,5 0,9 ---	IIIBU(2)-95%-3,10 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,83
k			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 3		PODR	DB.S	8		0,3		2		22			12,9 4,2	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,00		RP: ROWY														

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																			
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,76 Gmina Oława (042) = 26,76 Powiat oławski (15) = 26,76 Woj. dolnośląskie (02)												5740	167,9	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Lp 45l, podsz.: gb, lp, kl.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Gb,Lp 25l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 GB 1 JS 1 DB 2 GB	60 60 60 60 45		0,8	25 24 25 27 16	21 21 23 23 17	I II I I II	12	103 69 21 21 15	85 55 15 15 10	2,7 1,7 0,3 0,5 0,6 ---	TP-0,83
b		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (lż) z1, T. 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. zaw.spe, tnk.spe, D. podsz.: śl.t, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Os 60l. 1 szt.	DB	PRZES	LP OS	30 60			14 33	12 25		4 3	4 18 ---	4 18 22		
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, prs.roz, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp GB MP/1/30595/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p 78l, Lp, Gb, Kl.p 40l, podsz.: gb, wz, lp, kl.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Db,Gb,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s,Lp 8l. 4 szt.	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 GB 3 LP 1 DB	78 78 78	gdn	0,6	32 34 36	26 28 28	I I I	2 2 2	183 82 32 ---	1025 460 180 ---	19,1 9,5 3,3 ---	IIIB(1)-50%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,12
							PODR	8 DB.S 2 LP	8 8		0,3		2 2		12	297 1665	1665	31,9 5,7	

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. 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 d	8,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p, Wz 110l, Kl.p, Ol, Lp 70l, IIP mjs Kl.p, Lp, Js 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	110 60			0,9	48 28	30 22	II II	12	319 80 ---	2615 655 ---	30,2 19,3 ---	TP-8,19
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, szc.zaj, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 50l, Lp, Kl.p, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	95 60			0,9	42 23	29 22	I II	12	409 43 ---	1470 155 ---	20,4 4,6 ---	
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db.c, Js 95l, Kl.p 60l, IIP mjs Lp, Kl.p 45l, podsz.: gb, lp, kl.p na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	95 60			0,8	37 23	28 21	II II	12	285 36 ---	660 85 ---	9,9 2,5 ---	TP-3,60
h	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp LP MP/1/46337/06 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl.p, Ol 90l, Db, Gb, Lp, Kl.p 60l, podsz.: kl.p, gb, lp na 80%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 GB	90 90	gdn		1,0	35 30	28 23	II III	2 3	365 41 ---	1315 150 ---	24,7 2,8 ---	
																406	1465	27,5 7,6		

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
182 i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Js, Gr, Gb 22l, podsz.: kl.p, gb, lp, wz na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 KL.P 1 LP	22 22 22 22		0,7	7 13 8 7	8 14 7 7	II II II II	22	25 8 6 4 ---	30 10 5 5 ---	7,9 0,6 5 5 ---	TW-1,19
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,75 Gmina Oława (042) = 26,75 Powiat oławski (15) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)											9902	195		
183 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 1 WZ 1 GB 1 AK	11 10 10 10 10		0,7	4 5 3 4 6	I I II II I	22			0,8	0,2 --- 1,0 1,6	CP-0,61

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	
183 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz, Brz, Kl.p, Ak 26l, podsz.: lp, glg, gb, bez.c na 10%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	26 26		1,1	12 16	12 17	I II	12	91 14 ---	55 10 ---	5,9 0,4 ---	TW-0,62	
c	10,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js, Lp, Gb, Brz 53l, Lp, Gb, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, czm, glg na 70%, 1-w cz. SW remiza 0,52 ha Os,Lp,Gb,Js,Czm 25l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	53		0,9	27	24	I	11	267	2715	84,8 8,3	TP-10,16	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Kl.p 60l, Gb, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 LP	130 60 60 90		1,3	47 23 24 32	31 20 22 28	II II I II	2 4 4 3	331 110 56 56 ---	275 90 45 45 ---	2,3 2,7 1,5 0,9 ---	7,4 8,9	
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, prs.roz, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Gb, Js, Os, Gr, Brz, Wz 26l, podsz.: lp, gb, der.b, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	26 26		1,1	11 17	12 18	I I	12	101 11 ---	105 10 ---	11,1 0,6 ---	11,7 11,1	TW-1,05
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 25l, podsz.: lp, gb, der.b, db na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 LP	25 25 25		1,0	8 7 9	9 8 10	II III II	22	45 4 7 ---	160 15 25 ---	24,5 6,5 ---	31,0 8,7	TW-3,55
							PRZES	KL.P	60			30	15	3		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
183 h	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Gb, Js, Wz, Brz 27l, podsz.: lp, gb, kl.p, glg na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	27		1,2	11	12	I	12	124	595	56,6 11,8	TW-4,79
i	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. blk.kur, ptu.spe, nwl.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 22l, podsz.: lp, gb, kl.p, glg, wb na 30%, 1-w cz. C luka 0,91 ha 3 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 OL 1 GB 2 DB	22 22 22 22 13		0,6	10 9 10 7	9 9 11 7	II II III III II	32	21 3 7 1 ---	140 20 45 5 ---	37,1 2,9 0,4 1,0 ---	CP-6,67 AGROT-0,91 ODN-LUK-0,91
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,72 Gmina Oława (042) = 28,72 Powiat oławski (15) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)												4357	240.2	
184 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	155 50		1,0	47 20	32 17	II II	2 4	501 49 ---	340 35 ---	2,0 1,3 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Gb 80l, Lp, Kl.p 50l, podsz.: gb, śl.t, lp, kl.p na 30%											550	375	3,3 4,9	

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
184 b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Wb, Lp 28l, podsz.: bez.c, wb, czm, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	28 28 28		1,2	13 16 15	14 17 15	I II I	12	104 35 14 ---	450 150 60 ---	39,6 7,1 5,3 ---	TW-4,34
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Orz.c 100l, mjs Js, Lp, Kl.p 60l, podsz.: gb, czm, kl.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Kl.p,Gb 40l. Lp 30l. 1 szt.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 GB	60 60		0,8	31 23	23 21	II II	3 4	212 62 ---	170 50 ---	2,9 1,5 ---	
d				2,86	RP. R (R IVB)														
f	0,85				Rezerwat przyrody: Kanigóra RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Ol 60l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 LP 2 GB 1 GB 1 LP	110 190 190 150 60 60		0,9	38 68 60 45 26 28	27 32 31 29 22 24	III II II III II I	2 3 3 2 3 3	123 111 62 83 19 19 ---	105 95 55 70 15 15 ---	1,6 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 ---	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. prs.roz, zaw.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 85l, mjs Kl.p, Os, Jw, Db.c 58l, podsz.: gb, lp, lsz, jw na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 DB 1 LP 1 JS	58 58 58 58		0,7	23 25 24 27	21 23 22 25	II I I I	4 3 4 3	128 36 18 20 ---	90 25 15 15 ---	2,8 0,7 0,4 0,3 ---	
																202	145	4,2 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	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	
184																				
h	4,55				Rezerwat przyrody: Kanigóra <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prs.roz, ptu.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 160l, Js 140l, Kl.p, Ol 60l, Lp, Kl.p 45l, podsz.: gb, lp, js, kl.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, w cz. C szcz.prz, w cz. C czs.nie, w cz. C szcz.prz, w cz. C kru.szr, w cz. C dzb.zet, Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 LP 2 LP 2 GB 2 GB 1 DB	232 232 60 60 160 140			0,9	98 80 27 24 53 53	34 33 25 23 28 32	I II I I III II	2 2 3 4 2 2	148 61 54 57 89 54	675 280 245 260 405 245	2,6 1,7 7,8 6,9 2,5 1,7 --- --- 463 2110 23,2 5,1	
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 15l, Lp 10l, podsz.: śl.t, kru, der.b, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Gb 62l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Św 62l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 WZ 1 OL	10 10 10 10			0,6		3 5 3 5	I I II IV	23			0,2 --- 0,2 0,2 ---	CP-0,78 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/46485/06 , <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl.p, Jw 25l, podsz.: gb, lp, der.b, wz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	25 25 25			1,0	9 9 10	9 10 10	II II II	12	59 17 8 ---	70 20 10 ---	10,5 3,0 ---	TW-1,16
k	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p, Gr 60l, Lp, Brz, Js, Os 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, der.b, kl.p na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 GB 1 DB	50 50 50 60			0,9	26 26 22 30	22 23 19 24	I II II I	22	179 25 25 25 ---	550 75 75 75 ---	18,5 1,7 2,9 2,0 ---	TP-3,06
																254	775	25,1 8,2		

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 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 l	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, mal.wiś, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os 70l, Os, Lp, Gb, Jw, Js 52l, Lp, Jw, Db.c 35l, podsz.: gb, lp, kl.p, der.b na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,40 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 70l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	52 52		0,9	28 27	22 23	I II	12	248 28 ---	1725 195 ---	55,3 4,2 ---	TP-6,96
m	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, prs.roz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Os, Js, Gb, Lp, Wz 58l, Db 40l, Jw, Ol 30l, podsz.: czm, der.b, bez.k, lp na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	58 58		0,8	29 26	23 22	II I	3 3	185 111 ---	580 350 ---	10,5 9,7 ---	
n	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, moz.trz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Lp, Kl.p, Js 33l, podsz.: czm, bez.k, wb, kl.p na 20%, 1-w cz. C remiza 0,13 ha Wb 20l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	33 33		0,9	17 14	18 15	II I	12	105 70 ---	170 115 ---	6,6 7,2 ---	TW-1,62
o			1,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 13														
p			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5														
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
184 ~g  ~h ~i			0,22  0,11 0,09		RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	58 50			25 26	21 22		3 3		15 7 --- 22		DRZEW-100%-0,22	
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 34,00 Gmina Oława (042) = 34,00 Powiat oławski (15) = 34,00 Woj. dolnośląskie (02)												7956 [22]	223.4		
185  a   b	  16,07   1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31711/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw, Js 140l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 70l, Kl.p, Ol 50l, Jw, Lp, Kl, Gb, Kl.p 35l, pods.: gb, lp, js, kl.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NW gnź.leś, w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 LP	140 100	wdn	1,0	62 34	32 27	II II	1 2	533 43 --- 576	8565 690 --- 9255	60,4 11,1 --- 71,5 4,4 19,0 15,0 4,6 --- 38,6 2,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw, Kl.p 10l, pods.: lp, kl.p, bez.c, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 GB GB GR GB LP	10 10 70 60 50 50		0,7		3 4 29 30 23 25	I I 22 22 18 17 20		22 3 3 4 3		3 1 3 2 --- 9		CP-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	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 c	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Db 90l, Lp, Kl.p, Gb, Js 55l, Głg, Gb, Ol, Kl.p, Wz 40l, podsz.: czm, kl.p, ol, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Lp,Kl.p 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE ścz.prz	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	55 55		0,8	24 25	22 23	II I	4 3	217 77 ---	545 195 ---	10,7 5,8 ---	TP-2,52
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 80l, Js, Lp, Gb, Db, Kl.p 63l, podsz.: kl.p, głg, bez.k, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 80l. 1 szt.	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	63		0,9	28	24	II	3	375 777 ---	785 195 ---	12,5 6,0 ---	
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db 110l, Lp, Ol, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl, Kl.p 40l, Lp, Js, Wz 25l, podsz.: gb, kl.p, głg, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.s,Lp 5l. 3 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP	9 DB 1 GB	140 65		0,6	58 26	32 22	II II	1 3	311 18 ---	1090 65 ---	7,7 1,7 ---	IIIB(1)-40%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,21
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl.p, Db 90l, Lp, Kl.p, Gb, Js 55l, podsz.: czm, kl.p, ol na 20%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	24	22	II	4	297 ---	280 ---	5,5 5,8	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
185 -b -c -d -f -g -h -i -j -k			0,04 0,15 0,26 0,03 0,02 0,12 0,04 0,03 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,61 Gmina Oława (042) = 27,61 Powiat oławski (15) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)												13469	163.4		
186 a	11,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ. (Iz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31711/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Kl.p, Gb 100l, Jw, Gb 60l, podsz.: lp, gb, jw, der.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha OI 50l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NE gnz.leś	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 LP 1 KL.P	140 100 60 60	wdn	1,1	54 34 25 26	33 28 23 18	I II I II	1 3 3 3	249 100 100 49 ---	2810 1130 1130 555 ---	19,1 18,1 35,9 20,5 ---	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	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	
186 b				2,40	<b>RP:</b> ł (ł IV), <b>SP:</b> w cz. C 6440(), <b>D:</b> 1-w cz. W remiza 0,16 ha Wb,Lp 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	65 65			36 26	22 20		3 3		6 4 ---			
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-OSTOJ, <b>G:</b> S, <b>S:</b> Lł (łz) n2, <b>T:</b> niz rów 4, <b>GI:</b> MDb, m, <b>SP:</b> w cz. C 91F0(), <b>P:</b> szad, <b>R:</b> prs.roz, ncp.spe, ptu.spe, <b>U:</b> 10% grzyby, <b>C:</b> nas wył, <b>LMP:</b> nas wył DB.S MP/2/31711/05 , <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db, Gb 80l, Kl.p, Gb, Jw, Db 50l, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 LP 1 LP	140 140 80 50	wdn		1,2	52 46 29 23	33 31 27 20	I II I I	1 2 3 4	432 90 78 53 ---	2905 605 525 355 ---	19,8 6,3 10,5 15,9 ---	
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-OSTOJ, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lł (łz) n2, <b>T:</b> niz rów 3, <b>GI:</b> MDb, m, <b>SP:</b> w cz. C 9170(), <b>P:</b> szch, <b>R:</b> nwl.spe, prs.roz, ptu.spe, <b>U:</b> 30% zwierz, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św 26l, podsz.: czm, lp, wb na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	26 26			1,0	11 14	12 15	I II	22	67 45 ---	50 30 ---	5,0 1,7 ---	TW-0,72
f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-OSTOJ, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lł (łz) n2, <b>T:</b> niz rów 3, <b>GI:</b> MDb, m, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> nwl.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U:</b> 10% zwierz, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wz, Lp 34l, podsz.: kl.p, lp, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Kl.p 70l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	34 27			0,9	17 11	16 12	I I	12	105 26 ---	370 90 ---	22,3 8,7 ---	TW-3,52
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-OSTOJ, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lł (łz) z1, <b>T:</b> niz rów 5, <b>GI:</b> MDb, m, <b>SP:</b> w cz. C 91F0(), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> zaw.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U:</b> 30% grzyby, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 70l, Gb, Js, Lp 55l, podsz.: gb, kl.p, lp, wz na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 KL.P	130 80 70			1,0	45 29 28	32 25 20	I II II	2 3 3	238 230 59 ---	325 315 80 ---	2,6 3,9 2,3 ---	
																527	720	8,8 6,4		



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	
186 h  i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,53			1,69	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Jw 130l, Gb, OI 100l, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, pods.: kl.p, gb, lp na 30%	140 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  5 GB 4 KL.P 1 LP	130  60 60 60			0,8  0,3	52  23 24 23	33  18 16 21	I  III I	2  4 4 4	519  31 25 6 ---	795  45 40 10 ---	6,3 4,1 1,7 1,7 0,3 ---	2,4
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,05 Gmina Oława (042) = 30,05 Powiat oławski (15) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												12171 (10)	202.6		
187 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 2 OL 1 LP 1 DB 1 LP	110 50 50 80 70		1,1	46 24 23 35 30	30 23 20 28 25	II II I I I	12	235 94 47 47 47 ---	570 225 115 115 115 ---	6,6 5,1 5,1 2,0 2,8 ---	21,6 8,9	

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	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 b	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Kl.p, Os 55l, Lp, Js 30l, podsz.: lp, kl.p, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 140l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 2 DB	55 55 55 65		0,9	27 26 27 31	24 25 24 26	I I I I	12	175 30 105 58 ---	620 105 105 205 ---	18,4 2,2 3,9 4,9 ---	TP-3,54
c	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 150l, Js, Gb, Lp, Kl.p, Db.c, Gr, Os 55l, Lp, Jw 30l, podsz.: gb, lp, der.b, czm na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	55 55 65		0,9	26 25 33	24 23 26	I II I	12	222 28 55 ---	1200 150 300 ---	35,7 3,0 7,1 ---	TP-5,41
d	13,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Js, Db 110l, Lp, Wz 90l, Gb, Kl.p, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: lp, gb, kl.p, czm na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Kl,Jw,Lp 25l. 2 szt. 2-w cz. S gnia 0,62 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,12 ha Db.s 3l. 5 szt. 4-w cz. E od gnia 0,45 ha Wz 2l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,45 ha Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,45 ha Jw 2l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	9 DB 1 LP	140 70		0,4	55 32	33 26	I I	1 3	260 29 ---	3525 395 ---	23,9 9,7 ---	IVD-30%-13,55 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 PIEL-3,47 CP-0,40
							IIP	5 LP 3 GB 2 KL.P	50 50 50		0,2	20 14 18	18 15 16	I III II	4 4 4	18 11 7 ---	245 150 95 ---	10,9 7,0 5,2 ---	
							PODS	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 JW	3 3 2 2	szt szt szt szt	0,3			11	36 490	490	23,1 1,7		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

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 ~f ~g ~h ~i			0,01 0,21 0,09 0,07		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,83 Gmina Oława (042) = 25,83 Powiat oławski (15) = 25,83 Woj. dolnośląskie (02)												8235	153.5		
188 a b c	3,35  19,75			0,70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. prs.roz, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 115l, Lp, Kl.p, Gb, Jw, Ksz 70l, Gb, Czm, Kl.p, Lp, Wz 45l, podsz.: gb, lp, kl.p, czm na 70%  RP. Ł (ł III), SP. w cz. NW 6410(), w cz. NW 9170()  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, prs.roz, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db.c 63l, Lp, Os, Kl.p 53l, Lp, Kl.p 30l, podsz.: gb, lp, czm, kl.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,59 ha 3 szt.	140 JS-DB (cz zg)          140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB          DRZEW 5 DB 1 JS 1 OL 3 DB	115          53 53 53 63			1,2          0,9	50          28 26 25 34	32          24 24 22 25	I          I I II I	2          12	741          146 30 30 88 ---	2480          2885 590 590 1740 ---	24,9 7,4          90,1 13,2 12,3 43,2 ---		TP-19,75          158,8 8,0

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	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 d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, prs.roz, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 140l, Ol 100l, Jw, Kl.p 70l, Js, Kl.p, Jw 55l, Jw, Lp, Kl.p 35l, podsz.: lp, kl.p, jw, js na 40%, 1-w cz. C gnia 1,32 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie	140 JS-DB (zg) 30	KDO DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 LP	140 95 70 55		0,7	55 37 28 23	33 28 25 20	I II I I	1 2 3 4	272 57 38 18 ---	1195 250 165 80 ---	8,1 4,3 4,1 2,9 ---	AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 IVD-30%-4,39
f	2,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 140l, Kl.p, Gb 95l, Kl.p, Wz, Jw, Gb 65l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, kl.p, czm, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Js,Jw,Ol,Db 40l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	140 95 65		1,0	52 35 29	33 28 25	I II I	2 2 3	488 86 37 ---	1405 250 105 ---	9,6 4,3 3,0 ---	IVD-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 5														
h			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 31,99 Gmina Oława (042) = 31,99 Powiat oławski (15) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)											11735	220		

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	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a				3,02	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. SE 6410(), w cz. NE 9170(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T WB DER.B	60			0,1	22	18		4		4		
b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bdz.spe, ptu.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30550/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Kl.p, Gb 80l, Gb 60l, Lp, Kl.p, Gb 50l, podsz.: lp, der.b, czm, gb, glg na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Wz 10l. Jw,Gb,Lp 9l. 5 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 LP	150 110 80	gdn		0,6	54 41 33	33 29 26	II II I	2 2 3	283 64 27	1480 335 140	8,9 4,6 2,8	IVD-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-1,53
c				0,33	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		PODR ZAKRZEW (w cz. C)	5 WZ 5 JW ŚL.T DER.B KL GB	10 9			0,3		7 8		11				
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwzy, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 68l, podsz.: śl.t, czm, glg, lp, gb na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	68 68			0,8	34 32	29 28	I I	12	277 27 304	785 75 860	17,6 1,1 18,7 6,6	TP-2,83

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
189 f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: der.b, czm, lp, kl.p na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 LP	150 75		1,0	50 36	33 28	II I	2 3	506 90 ---	220 40 ---	1,3 0,9 ---	
g				4,49	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6440()		IIP	8 LP 2 GB	42 42		0,4	20 21	19 20	I I	12	63 19 ---	25 10 ---	1,8 0,4 ---	
h	4,45				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, kkr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Js 125l, Jw, Gb 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm, Jw 48l, podsz.: lp, gb, czm, der.b na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s, Lp 3l. Jb, Gr 2l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP	9 DB 1 LP	125 95		0,6	56 38	34 29	I II	2 3	357 32 ---	1590 140 ---	13,6 2,5 ---	IVD-40%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34
							IIP	6 LP 2 GB 2 KL.P	48 48 48		0,4	18 18 16	20 16 19	I II I	12	59 15 15 ---	265 65 65 ---	12,7 2,7 3,2 ---	
							PODS	DB.S	3 szt		0,3				11	89	395	18,6 4,2	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

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
189 ~g			0,01		RP: ROWY														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 21,17 Gmina Oława (042) = 21,17 Powiat oławski (15) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)												5235 (38)	74.1	
190  a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Js, Db, Os 30l, podsz.: czm, gb, lp, der.ś, bez.c na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 LP 3 GB 1 LP	30 30 20 20		0,7	12 12 9 10	14 14 10 10	I I I I	13	74 8 16 8	55 5 10 5	4,2 1,3 3,2 5	TW-0,75
b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db,c, Ol, Gb, Lp, Js 105l, Św 75l, Jw, Gb, Kl.p 65l, Jw, Kl.p 40l, podsz.: czm, der.b, kl.p, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Gb 21l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	105 65		0,9	43 23	30 24	I I	11	447 36 483	3435 275 3710	40,4 7,7 48,1 6,3	TP-7,68
c				0,95	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. W flk.mok														
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: czm, śl.t na 10%, 1-w cz. E d luka 0,36 ha Db,Lp,Wz,Ol 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	42 36		1,0	21 14	21 15	I III	11	189 26 215	495 70 565	21,4 2,4 23,8 9,1	TP-2,62 CP-0,36

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
190 f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 110l, Kl.p, Lp 70l, Gb, Kl 40l, podsz.: lp, gb, kl.p, czm na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 LP 2 DB 1 GB	110 110 110 110		0,9	39 41 41 33	33 31 32 27	I II I II	2 2 2 3	202 90 107 45 ---	610 270 320 135 ---	3,0 3,8 3,5 1,6 ---	
g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Kl.p, Jw, Js 65l, podsz.: lp, kl.p, czm, der.b na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB 8 JS 2 LP	105 5 5		0,9 0,3	42	31	I	22 12	507	1315	15,5 6,0	TP-2,59
h				1,77	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6510()														
i	0,99				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 125l, Kl.p, Lp, Gb 65l, podsz.: czm, gfg, śl.t, der.b na 40%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125		0,9	54	31	II	2	494	490	4,4 4,4	
j				6,44	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. W 3150(), w cz. E 6440(), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Lp 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Lp 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E czs.nie, w cz. N czs.kat, w cz. NW sal.ptw		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP	90 120 70				39 51 42	27 28 25	3 3 3		31 89 34 ---	154	



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
190																			
k	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. czk.pos, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, pods.: der.b, czm, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 LP	85 85 85		0,8	32 35 36	28 27 27	I II I	22	263 47 48 ---	270 50 50 ---	2,4 0,9 0,9 ---	TP-1,02
l	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Gb, Kl.p 50l, pods.: śl.t, czm, der.b, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 AK 1 JS 1 LP	50 58 58 58		0,9	28 28 29 27	24 24 25 24	I I I I	21	153 66 35 31 ---	270 115 60 55 ---	9,2 2,1 1,2 1,9 ---	TP-1,77
m			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,93 Gmina Oława (042) = 29,93 Powiat oławski (15) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)												8360 (154)	131	
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				0,18	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6410()														

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
191 b	17,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 100l, Db.c, Gb, Lp, Kl.p 85l, Jw, Św, Lp, Kl 70l, Czm, Gb, Kl.p 50l, podsz.: czm, lp, der.b, lsz, kl.p na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	85 85 100		0,9	40 42 50	30 28 29	I I II	12	222 28 208 ---	3775 475 3540 ---	62,0 4,3 48,4 ---	TP-17,01
c				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()														
d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 34l, podsz.: czm, lp, der.b na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 3 DB	34 34 26		1,1	18 17 10	19 18 14	I II I	21	128 21 21 ---	230 40 40 ---	13,9 1,4 3,9 ---	TW-1,80
f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Jw, Brz 34l, podsz.: der.b, lp, czm, bez.c na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	34 34 34		1,1	15 17 15	16 19 17	I IA III	22	93 96 21 ---	205 210 45 ---	12,3 10,5 1,7 ---	TW-2,19
g				1,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6510()														
h				0,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
i		3,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, der.b na 20%	DB	PRZES	TP WB OS OL	52 45 45 45			50 23 20 18	30 15 16 17	3 4 4 4		230 20 15 10 ---			
																275			

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
191 j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jsk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 18l, Jb, Gr 7l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 JW 1 LP 2 DB 2 WZ	8 8 8 18 7		0,9		2 2 2 7 2	I I I II II	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,51 CP-0,63
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,18 Gmina Oława (042) = 30,18 Powiat oławski (15) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)												8835	159.1	
192 a	0,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 DB 2 GB	63 63 95 45		0,9	27 27 42 15	21 17 26 13	II III II III	12	134 20 80 20 ---	5 5 ---	0,1 5 ---	0,1 2,5
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, prs.roz, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 90l, Jw, Js 60l, Lp 35l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p, der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	60 60 60		0,7	26 25 25	23 21 22	I II I	12	147 55 21 ---	450 170 65 ---	11,9 5,0 2,0 ---	TP-3,06
																223	685	18,9 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	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
192 c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db, Gb 80l, Kl.p, Js, Ol 53l, podsz.: lp, gb, wz, der.b, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	53 53 53		0,8	25 27 25	23 23 20	I I II	12	190 21 17 ---	600 65 55 ---	18,8 2,6 1,9 ---	TP-3,16
d	23,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb 130l, Ol, Js, Lp, Gb, Kl.p 105l, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Lp, Jw, Kl.p, Wz 55l, Lp, Kl.p, Wz 45l, Gb, Ol, Kl.p 30l, podsz.: gb, wz, kl.p, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 30l. Ol, Lp, Kl.p, Gb 20l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,06 ha	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	105		0,7	42	30	I	12	413	9740	114,6 4,9	TP-23,58
f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 105l, Ol, Lp, Gb 70l, Lp 45l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz, czm na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	70 45		1,0	31 18	25 18	I II	22	378 20 ---	615 35 ---	13,3 1,4 ---	TP-1,63
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Kl.p, Lp 90l, Kl.p, Ol, Js 58l, Lp, Gb 45l, Kl.p, Wz, Gb 30l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	58 58 58		0,8	27 24 26	23 21 23	I II I	12	177 67 25 ---	485 185 70 ---	13,4 5,6 2,3 ---	TP-2,73
h			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 2														
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

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
192			0,13		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: ROWY														
-c			0,01		RP: ROWY														
-d			0,02		RP: ROWY														
-f			0,08		RP: ROWY														
-g			0,11		RP: ROWY														
-h			0,34		RP: ROWY														
-i			0,07		RP: ROWY														
-j																			
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 35,10 Gmina Oława (042) = 35,10 Powiat oławski (15) = 35,10 Woj. dolnośląskie (02)												15325	296.2	
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 90l, Js, Brz, Ol, Orz.c, Wz, Kl.p 60l, Gb, Js, Lp, Wz, Kl.p 40l, pods.: gb, lp, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	60 60 60		0,8	28 27 25	24 21 23	I II I	12	194 42 25 ---	695 150 90 ---	18,5 4,4 2,9 ---	TP-3,59
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Lp, Gb, Js 62l, Gb, Ol, Js 46l, Wz, Lp, Gb 35l, pods.: lp, gb, kl.p, wz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Js,Lp,Gb 62l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Lp,Gb 62l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 DB	46 46 62		1,0	22 18 28	20 19 24	I I I	12	125 84 37 ---	610 410 180 ---	23,2 21,8 4,6 ---	TP-4,89

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	
193 c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 40l, Kl.p 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	68 68			0,7	30 29	24 22	I II	12	199 70 ---	380 135 ---	8,5 3,3 ---	TP-1,90
d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb, Kl.p 34l, Lp, Gb 26l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	34 34 26			0,9	13 13 8	14 14 10	II II II	22	65 5 10 ---	185 15 30 ---	13,1 1,5 3,8 ---	TW-2,84
f	11,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 135l, Kl.p 110l, Lp, Kl.p 95l, Kl, Js, Gb, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 60l, Js, Kl.p, Wz, Jw 45l, Lp, Gb, Jw, Wz 30l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Lp 135l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Db 135l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,44 ha Ol,Js,Gb,Db,Jw 55l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,23 ha Db 135l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	95 95			0,6	45 39	29 26	I II	12	242 51 ---	2695 570 ---	37,3 8,5 ---	
							IIP	4 GB 2 LP 3 GB 1 LP	45 45 60 60			0,4	17 17 26 28	16 18 20 22	II I II I	22	28 14 33 14 ---	310 155 365 155 ---	45,8 4,1 13,8 8,7 10,8 5,0 ---	
																89	985	38,3 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(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
193 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Gb 135l, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 35l, podsz.: gb, lp, kl, wz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 8l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP DB  5 GB 2 LP 50 2 GB 35 1 LP		135		0,5	54	31	II	3	270	830	6,3 2,1 3,7 1,9 1,0 1,7 ---	IIIB(1)-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-0,84
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	60 60			27 29	23 23	II I	3 3		3 1 ---		DRZEW-100%-0,05
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,31		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,48 Gmina Oława (042) = 28,48 Powiat oławski (15) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												8195 [4]	209.6	

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. 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 55l, Lp, Kl.p 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  6 GB 1 LP 2 GB 1 GB	DB  55 55 80 35	105  55 55 80 35		0,7  0,4	46  21 23 32 10	30  19 22 23 12	I  II I II II	22  22 I II II	413  66 7 31 5 --- 109	795  125 15 60 10 --- 210	9,3 4,8 4,2 0,5 1,2 0,6 --- 6,5 3,4	TP-1,92
b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Db 75l, Js, Gb, Lp, Kl.p, Wz 43l, podsz.: kl.p, lp, der.b, wz, gb na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	43		1,1	18	18	I	12	251	1350	56,2 10,5	TP-5,37
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wz, Js, Kl.p 34l, Db, Wz, Kl.p 25l, podsz.: kl.p, gb, czm, lp, der.ś na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	34		0,8	13	14	II	22	85	230	16,4 6,1	TW-2,71
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, prs.roz, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 45l, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  4 LP 2 GB 2 LP 2 GB	8 DB 2 GB  45 45 35 35	75  75  45 45 35 35		0,7  0,3	35  17 16 11 9	26  16 15 12 11	I  I II I III	12  12 II I II	254 49 --- 303	265 50 --- 315	5,2 1,1 --- 6,3 6,0 1,3 0,4 0,5 0,4 --- 2,6 2,5	TP-1,05



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
194 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Lp, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	27	23	I	12	274	480	12,7 7,3	TP-1,75
g	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 135l, Js, Ol, Kl.p 68l, Ol, Gb 55l, Gb, Db, Lp 45l, Gb, Lp 35l, podsz.: lp, gb, bez.c, kl.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Ol 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 1 DB 1 LP	68 68 68 55 55		1,0	31 27 28 25 22	25 24 21 22 20	I I II I I	12	244 40 30 35 30 ---	2090 340 255 300 255 ---	46,8 8,8 6,3 8,9 9,5 ---	TP-8,56
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Gb 135l, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Kl.p, Ol 60l, Lp 45l, Gb, Lp, Kl.p 35l, podsz.: kl.p, lp, gb, wz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s,Gb,Lp,Kl.p,Wz 8l. Ol 4l. 5 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB 7 LP 3 GB	135 60 60		0,3 0,3	49 27 26	31 21 19	II I II	3 22	201 64 23 87	820 260 95 355	6,3 8,3 2,8 11,1 2,7	IIIB(1)-50%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,88
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 2, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Kl.p, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 50l, Gb, Kl.p 35l, podsz.: kl, lp, gb na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 10	KO IP IIP	DB 3 LP 2 GB 1 KL.P 2 GB 1 LP 1 LP	135 70 70 70 50 50 35		0,5 0,3	59 27 32 31 17 23 12	33 24 22 19 16 18 12	I I II III II I I	3 22	315 27 18 5 14 9 5 78	310 25 20 5 15 10 5 80	2,3 2,3 0,7 0,4 0,2 0,5 0,4 0,5 2,7 2,8	IIIAU(1)-95%-0,98 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,35
							PODS	DB.S	7 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
194 j			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,00		RP: ROWY														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,27 Gmina Oława (042) = 27,27 Powiat oławski (15) = 27,27 Woj. dolnośląskie (02)											8230	212.7		
195 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Czm.p 58l, mjs Js, Kl.p, Db.c 58l, Kl.p 40l, podsz.: gb, gfg, lp, wz, kl.p na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	58 58 58		0,6	26 24 26	23 20 22	I II I	12	156 17 17 ---	395 45 45 ---	10,9 1,3 1,5 ---	TP-2,53
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, bnc.czw, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 48l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	48 48 58		1,0	22 20 27	19 19 22	I I I	12	183 47 31 ---	425 110 70 ---	15,2 5,3 2,0 ---	TP-2,32
																261	605	22,5 9,7	

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. 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 c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70I, Wz 45I, Lp, Kl.p 35I, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 GB 2 LP 1 KL.P 2 GB 1 GB	105 45 45 45 70 35		0,6 0,4	45 19 20 18 29 11	29 19 21 18 23 12	II I I I II II	12 22	296 41 15 10 26 5 ---	805 110 40 25 70 15 ---	10,1 3,7 4,4 2,3 1,5 1,7 0,9 ---	
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Kl.p 73I, Lp, Kl, Kl.p 53I, podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 KL 1 GB	73 73 73 73 53		0,7	31 31 27 28 21	25 24 22 23 19	I II II II II	12	134 45 45 22 18 ---	230 75 75 40 30 ---	4,7 2,0 1,7 1,0 1,1 ---	TP-1,71
f	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Gb, Wz, Kl.p, Js 50I, Db, Lp, Gb, Wz 33I, podsz.: lp, gb, gfg, der.b, kl.p na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50		1,0	22	28	I	12	277	770	26,0 9,4	TP-2,78
g	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60I, Js, Lp 45I, Js, Lp 37I, Św, Js, Lp 27I, podsz.: gb, lp, kl.p, der.b, kal.k na 40%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	27 37 45		1,1	7 14 17	9 13 16	II II II	22	41 34 34 ---	145 120 120 ---	17,7 7,4 5,4 ---	TW-3,58
																109	385	30,5 8,5	

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. 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
195 h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Js, Wz 68l, Kl.p 45l, podsz.: gb, js, lp, wz, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	68 68 68		1,0	30 28 30	24 22 25	I II I	12	284 65 40 ---	910 210 130 ---	20,4 5,1 3,3 ---	TP-3,20
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Js, Gb, Kl.p 44l, Js 26l, podsz.: der.ś, czm, gb, lp, kl.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 DB 2 DB	44 44 54 26		0,8	18 15 25 7	17 17 20 9	I II II II	12	73 16 42 7 ---	75 15 40 5 ---	3,4 0,9 1,4 0,9 ---	TP-1,00
j	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Lp, Gb 68l, Gb, Kl.p, Js, Wz 58l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz, der.b na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 LP	58 58 58		0,8	27 27 25	22 22 23	I II I	22	131 118 29 ---	305 275 65 ---	8,4 4,9 2,3 ---	TP-2,31
k	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 83l, Gb, Kl.p, Wz, Jw 68l, Gb, Wz, Kl.p, Lp, Ol 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	68 68 68		1,0	29 29 31	25 25 24	I I II	12	328 40 45 ---	830 100 115 ---	18,6 2,6 1,6 ---	TP-2,53
																413	1045	22,8 9,0	

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	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 l	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, prs.roz, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Js 135l, Db 105l, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 75l, Kl.p 55l, Gb, Kl.p, Wz 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s,Lp,Gb,Wz,Kl.p 7l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB		135		0,4	57	33	I	3	251	650	4,8 1,9 2,2	IIB(1)-50%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CW-1,04
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Gb, Kl.p 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 45l, Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB IIP		105		0,7 0,4	47 26	30 20	I II	12 22	413 66	395 65	4,7 1,9 0,8 0,5 0,4 ---	TP-0,96
n			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														

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
195																			
	28,23		0,68		= 28,91												8225	218	
	28,23		0,68		= 28,91 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	28,23		0,68		= 28,91 Gmina Oława (042)														
	28,23		0,68		= 28,91 Powiat oławski (15)														
	28,23		0,68		= 28,91 Woj. dolnośląskie (02)														
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Ol 60l, Lp, Gb, Wz 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db,OI 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	60 60 60		0,8	26 27 26	23 22 20	I I II	12	164 76 21 ---	350 165 45 ---	9,3 5,2 1,3 ---	TP-2,14 CP-0,19
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 65l, Kl.p, Gb, Js 49l, Lp, Gb, Wz, Db 30l, podsz.: lp, gb, der.b, kl.p, wz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	49 49		0,9	24 20	21 19	I I	12	241 21 ---	385 35 ---	13,4 1,6 ---	TP-1,60
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Jw, Js, Lp, Gb 33l, podsz.: lp, db, wz, gb, kl.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Lp,Js 70l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,40 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	33 27		0,8	14 9	14 11	I II	22	85 15 ---	300 55 ---	19,1 6,4 ---	TW-3,55
							PRZES	LP JS	70 70			31 28	24 24		3 3	82 6 ---			
																88			

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
196 d	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp 170l, Kl.p, Ol, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db 60l, Kl.p, Wz 40l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db,Js,Gb,Ol 85l. Gb,Lp 35l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 GB 2 LP 2 DB 2 GB 1 DB	170 90 90 90 240		0,4	65 43 41 38 94	27 26 27 25 33	III II II II II	3 2 3 3 3	66 36 36 28 26 ---	265 145 145 115 105 ---	1,6 2,7 2,4 1,8 0,4 ---	
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr za, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 34l, Wz, Jw, Js, Lp 24l, podsz.: gb, wz, kl.p, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	24 24	sit	1,4	10 8	11 9	I II	22	74 14 ---	95 20 ---	12,1 3,1 ---	TW-1,26
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 60l, Kl.p, Wz, Lp 50l, podsz.: gb, lp, der.ś, kl.p, wz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 DB	60 60 60 50		0,8	26 27 26 22	23 23 20 20	I I II I	12	164 51 21 21 ---	620 195 80 80 ---	16,5 6,1 2,3 2,7 ---	TP-3,79
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: gb, lp, bez.c, kl.p, der.b na 40%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	30 30 11		0,9	13 14	13 16 6	I II I	22	95 54 ---	130 75 ---	9,9 3,2 0,9 ---	TW-1,37
																149	205	14,0 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	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	
196 i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Kl.p 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 40l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 LP 2 GB 3 GB 2 DB	90 90 170 240		0,5	41 35 61 95	29 25 27 32	I II III II	3 3 3 3	72 43 82 62 ---	170 105 195 150 ---	2,9 1,7 1,2 0,6 ---		
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr za, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Wz, Gb, Js, Lp, Kl.p 25l, podsz.: kl.p, śl.t, gb, wz, ol na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	25 25	sit	1,3	9 12	11 14	I III	22	88 34 ---	55 20 ---	6,2 1,1 ---	7,3 12,0	TW-0,61
k	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Js, Kl.p, Ol 63l, Gb, Kl.p, Lp 45l, podsz.: lp, wz, gb, kl.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 25l. 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	63 63 63		0,8	27 29 25	24 23 20	I I II	12	199 55 25 ---	915 255 115 ---	22,7 7,4 3,2 ---	7,2	TP-4,60
l	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Gb, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p, der.b na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 LP 2 KL.P 1 DB	75 75 75 75		0,8	31 34 32 31	26 27 26 27	I I I I	3 3 3 3	134 102 71 36 ---	170 130 90 45 ---	3,4 2,9 2,0 0,9 ---	9,2 7,2	TP-1,28



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	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 o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr za, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Kl.p, Ol, Lp 25l, podsz.: gb, lp, der.ś, wz, kl.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	25 25	sit	1,3	9 12	11 10	I I	22	88 14 ---	80 15 ---	9,5 2,6 ---	12,1 13,0	TW-0,93
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	160				96	34	I	2	14	1		
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		DB DB	70				31	24	I	3	---	---		
-c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L											102	95		
-d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L												15		
-f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,06 Gmina Oława (042) = 28,06 Powiat oławski (15) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)											6723	217.5		
197 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 DB	43 43		0,8	18 21	19 19	I I	12	146 21 ---	195 30 ---	12,2 1,2 ---	13,4 9,9	TP-1,35
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Ol, Js, Gb, Orz.c 43l, podsz.: lp, kl.p, wz, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.														

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
197 b	12,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ksz, Gb 100l, Gb, Kl.p 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 55l, Js, Kl.p, Wz 40l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Ol,Js,Brz 50l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	100 75		0,6	43 31	30 26	I I	12	331 28 ---	4235 360 ---	54,0 7,9 ---	TP-12,79
							IIP	4 LP 2 GB 2 LP 2 GB	55 55 40 40		0,5	24 24 14 13	20 18 15 14	I II I II	22	56 23 14 14 ---	715 295 180 180 ---	26,6 9,8 13,2 9,6 ---	
															107	1370	59,2 4,6		
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Js 55l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 60%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	85 85		0,5	43 38	27 23	II II	12	173 34 ---	130 25 ---	2,3 0,4 ---	TP-1,69
							IIP	4 GB 1 LP 3 GB 2 LP	55 55 40 40		0,4	24 25 13 14	19 20 14 15	II I II I	22	38 10 19 14 ---	30 5 15 10 ---	0,9 0,3 0,8 0,8 ---	
															81	60	2,8 3,8		
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Lp, Gb, Db 47l, podsz.: gb, lp, śl.t, ol, kl.p na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	47		0,7	24	20	II	22	241	255	6,2 5,9	
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Orz.c, Gb, Ol 60l, Js, Orz.c, Gb, Wz, Ol 40l, podsz.: lp, wz, kl.p, gb na 20%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 DB 1 LP	40 40 60 60		0,9	18 20 27 29	19 19 22 22	I I II I	12	105 20 25 30 ---	175 35 40 50 ---	13,1 1,6 1,2 1,6 ---	
															180	300	17,5 10,4		

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
197 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 40l, Db, Wz 38l, Js, Lp, Św 26l, podsz.: gb, wz, lp na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 2 LP	26 26 40		1,3	12 11 19	13 12 17	I I I	22	61 34 47 ---	70 40 55 ---	7,4 4,2 4,1 ---	TW-1,17
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Orz.c, Os, Kl, Kl.p 60l, Gb, Lp, Jw, Wz 45l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JW 1 JS	60 60 60 60		0,7	27 27 29 27	23 24 23 24	I I I I	22	147 46 21 21 ---	220 70 30 30 ---	5,8 2,2 1,0 0,6 ---	TP-1,48
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 75l, Orz.c 65l, Js, Kl, Jw, Ol 55l, Lp, Gb, Kl, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 LP	55 55 55 65 65		0,7	25 24 24 31 32	22 23 20 24 25	I I II I I	12	122 42 21 25 25 ---	200 70 35 40 40 ---	6,0 2,6 1,1 1,0 1,1 ---	TP-1,64
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl.p 68l, Lp 45l, podsz.: gb, lp, kl.p, czm, wz na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 LP 2 GB	68 68 68 45		0,7	29 32 30 19	24 26 26 19	I I I I	3 3 3 4	124 60 60 35 ---	135 65 65 35 ---	3,0 1,4 1,7 1,5 ---	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz, Lp, Wz 58l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,8	25	22	I	12	265	370	10,2 7,3	TP-1,39

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	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 l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Wz, Lp, Kl.p 51l, podsz.: lp, gb, wz, śl.t, głg na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB LP	51 15		0,8 0,2	24 6	22 6	I II	22 12	227 34	370 50	12,1 7,5	TP-1,62
m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Db, Gb 40l, Js, Św, Orz.c, Ksz, Gb 25l, Db, Wz, Lp 20l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Lp,Db 60l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 WZ 2 DB 1 LP 2 LP	25 25 60 60 40		1,2	9 8 27 28 18	11 10 23 22 17	I II I I I	22 12	34 7 88 41 41 ---	50 10 125 60 60 ---	5,6 1,5 3,3 1,9 4,3 ---	TW-1,42
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,22 Gmina Oława (042) = 28,22 Powiat oławski (15) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)											9207	247.3		

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	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 60l, mjs Gb 105l, Wz 85l, Lp, Kl.p 60l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 7l. 3 szt.	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 GB 3 DB 2 LP 1 GB	85 85 100 60		0,5	33 40 46 25	25 28 27 21	II I II II	3 2 2 3	75 75 47 23 ---	260 260 165 80 ---	4,6 4,3 2,6 2,3 ---	13,8 4,0	IIIB(1)-40%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 PIEL-1,09
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Lp 60l, podsz.: czm, lp, kl.p na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 GB 1 LP	60 60 60 25	7 szt	0,3	23 26 21 11	20 22 20 12	III I II I	4 3 4 4	168 27 15 2 ---	150 25 15 ---	2,7 0,7 0,4 0,4 ---	4,2 4,7	
c				3,23	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. W 6440(), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI,Wb 30l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,16 ha Wb 20l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 95l. Gb 85l. Gb 60l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB OL	95 85 30			30 30 16	27 22 14		3 3 4	19 8 4 ---			31	
d	12,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, ptu.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Kl.p, Lp 65l, Kl, Kl.p, Wz 45l, podsz.: lp, gb, wz, js na 40%, 1-w cz. C bagno 0,55 ha 4 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 LP 1 DB	95 80 80 125		0,9	45 33 32 54	29 27 26 31	I I I II	12	278 97 45 45 ---	3600 1255 585 585 ---	49,9 22,5 11,6 5,3 ---	89,3 6,9 9,9 5,3 9,8 7,9 ---	TP-12,95
							IIP	4 GB 1 LP 3 GB 2 LP	55 55 45 45		0,3	20 24 16 18	19 20 16 17	II I II I	22	23 11 17 11 ---	300 140 220 140 ---	32,9 2,5		

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. 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 f				0,80	<b>RP:</b> ł. (ł. III), <b>SP:</b> w cz. C 6440(), <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. C nas.pos															
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP:</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prs.roz, gaj.zól, dąb.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Lp, Kl.p 58l, Os, Jw, Wz, Ol 48l, podsz.: gb, lp, jw, kl.p na 70%, 1- w cz. NW bagno 0,29 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	58			0,8	26	22	I	12	277	570	15,8 7,7	TP-2,06
h	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP:</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30560/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp, Gb 120l, Gb, Kl.p 75l, Gb, Kl.p, Jw 50l, podsz.: gb, kl.p, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 7l. 4 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 LP 1 LP	145 gdn 100 75 50			0,5	57 37 30 21	32 27 26 19	II II I I	1 2 3 4	193 27 27 27 ---	960 135 135 135 ---	6,2 2,2 3,0 6,0 ---	IIIB(1)-40%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,48
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	24,35		0,82	4,03	= 29,20															
	24,35		0,82	4,03	= 29,20 Obr. ew. Bystrzyca (0002)															
	24,35		0,82	4,03	= 29,20 Gmina Oława (042)															
	24,35		0,82	4,03	= 29,20 Powiat oławski (15)															
	24,35		0,82	4,03	= 29,20 Woj. dolnośląskie (02)															
																	9715 (31)	173.4		

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
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Kl, Kl.p, Ol, Js 85l, Gb, Db, Lp 60l, podszt.: gb, lp, czm na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,11 ha Db,Ol,Jw 33l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,20 ha Gb,Lp 22l. 2 szt. 4-w cz. S kępą 0,08 ha Wb,Ol 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E gnż.leś, w cz. NE ścż.prz	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 GB 2 DB	85 85 85		1,1	40 33 39	27 25 28	I II I	2 3 2	152 254 101 ---	315 525 210 ---	5,7 9,4 3,4 ---	TP-2,07
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. zaw.spe, mal.wś, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb 65l, Gr 50l, mjs Ol, Kl 65l, Js, Gb 50l, Gb, Lp, Kl.p 25l, podszt.: gb, kru, der.ś, kl.p na 70%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Wz 14l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 DB	50 50 65		0,8	24 23 33	21 21 24	I II I	12	169 24 49 ---	125 20 35 ---	4,2 0,4 0,9 ---	CP-0,12
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. prs.roz, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gr 85l, mjs Db, Js 85l, Js, Db, Wz, Ol, Jrz, Kl.p 60l, podszt.: gb, lp, js, kl.p na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 2 GB 1 LP	85 85 60 60		0,9	30 29 21 24	26 23 20 22	II II II I	3 3 4 4	100 116 73 37 ---	230 265 165 85 ---	4,7 4,7 4,9 2,7 ---	TP-2,29
d				2,65	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. N 6440(), D. 1-w cz. W kępą 0,06 ha Db 80l. Gr,Gb 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C flk.mok		ZADRZEW (w cz. C)	DB GR	80 60			34 33	20 17	3 3		4 1 ---		7,4	

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
199 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl.p 63l, Js, Jw, Db.c, Lp 53l, podsz.: lp, gb, kl.p na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	53 53		1,0	24 25	21 21	I II	11	279 31 ---	250 30 ---	7,8 0,6 ---	TP-0,89
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp, Jw, Brz, Gb 28l, podsz.: gb, kl.p, czm, wb na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	28 28 35		1,4	16 17 19	15 16 18	I I II	11	103 34 34 ---	110 35 35 ---	9,6 3,1 1,3 ---	TW-1,06
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Js 55l, podsz.: bez.c, głg, js na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55		0,3	24 27	20 23	III I	4 3	77 33 ---	90 40 ---	1,8 1,5 ---	IIIAU(1)-95%-1,15 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,41
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gr 70l, mjs Db 130l, Kl.p, Gb, Js 70l, Kl.p, Ol 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 LP	110 50 50 70		1,0	48 23 24 30	31 21 20 26	I I I I	12	370 30 36 46 ---	1160 95 115 145 ---	12,6 4,2 3,8 3,6 ---	TP-3,14
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw 110l, Ol 90l, Kl, Js 75l, Kl, Kl.p 55l, podsz.: lp, kl.p, gb na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 LP	110 55 55 75		1,1	45 23 21 32	31 22 20 27	I I II I	12	275 91 46 46 ---	680 225 115 115 ---	7,4 8,3 3,8 2,5 ---	TP-2,47
k				2,67	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C flk.mok, w cz. C flk.mok, w cz. NE flk.mok		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LP KL			0,1								



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
199 l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Gb 90l, Kl.p 55l, podsz.: gb, lp, kl.p, czm na 50%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 GB	130 75 55 55		0,6	54 30 23 23	31 24 21 20	II II I II	1 3 4 4	224 18 18 14 ---	300 25 25 20 ---	2,5 0,6 0,9 0,6 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prs.roz, gaj.zół, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Kl 90l, Gb, Lp, Js, Kl.p, Jw 50l, podsz.: lp, gb, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 LP	115 70 70 135 90		1,1	48 27 26 58 36	29 23 22 32 28	II II II II II	2 3 3 1 2	247 99 49 49 49 ---	1195 480 235 235 235 ---	12,7 13,5 5,6 1,8 4,4 ---	TP-4,83
n	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 160l, Js, Lp 130l, Js 70l, Jw, Gb, Kl.p 55l, podsz.: lp, gb, kl.p, js na 40%, 1-w cz. C gnia 0,67 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 LP	130 70 55 90		0,6	56 28 25 35	33 26 22 28	I I I II	1 3 3 2	215 50 37 27 ---	460 105 80 60 ---	3,7 2,6 2,9 1,1 ---	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 IIIB(1)-50%-2,14
o			0,96		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 16														
p			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	
199 ~g ~h ~i ~j			0,05 0,03 0,03 0,02		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,91 Gmina Oława (042) = 28,91 Powiat oławski (15) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)												8670 (5)	165.8		
200 a	12,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	7 DB 1 DB 1 LP 1 LP	120 150 100 55		0,5	48 37 24	30 32 27 22	II II I	2 1 2 4	190 27 27 27 ---	2300 325 325 325 ---	22,5 2,0 5,2 12,1 ---	IVD-30%-12,11 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-3,91	
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 100l, Lp, Gb, Wz, Kl, p 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Db, Jw, Gb, Ol 45l, podszyt: lp, gb, bez.c, kl.p na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 3,91 ha Db.s, Lp 5l. 10 szt.		IIP	5 LP 5 KL.P	45 45		0,2	21 19	18 18	I I	4 4	19 19 ---	230 230 ---	12,8 12,8 ---		
						NAL PODS	DB 9 DB.S 1 LP	3 5 szt 5 szt			0,2 0,3				12 12			25,6 2,1		

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
200 b	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30561/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Lp 100l, Jw, Kl.p 70l, Kl.p, Lp, Jw, Gb 45l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 5l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 LP	160 135 70	gdn	0,5	55 48 30	34 32 22	I II II	1 2 3	197 98 33 ---	790 395 130 ---	4,5 4,1 3,7 ---	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,04 IIIB(1)-20%-4,01
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30562/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Jw 100l, Kl, Jw, Kl.p 70l, Kl.p, Lp, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: lp, gb, kl.p, js na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 LP	160 120 70	gdn	0,5	55 48 32	33 30 26	II II I	1 2 3	219 63 31 ---	510 145 70 ---	3,0 1,8 1,8 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,67 IIIB(1)-20%-2,33
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Lp, Gr, Wz 19l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	19	upr	0,9	7	8	II	12	40	40	1,1 1,1	CP-1,01
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 19l, podsz.: db, lp, kl.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	19 19	upr	0,7	4 5	II II	32			0,8 ---	0,8 0,7	CP-1,08

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
200 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30561/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 105l, Kl.p, Gb 55l, Lp, Kl, Js 35l, podsz.: lp, kl.p, gb na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 3 LP 1 LP 1 LP	160 gdn 105 135 55		0,5	55 44 50 28	34 29 32 23	I II II I	1 2 2 3	107 107 27 27 ---	125 125 30 30 ---	0,7 1,9 0,3 1,2 ---	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 PIEL-0,35
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Lp, Kl.p, Gb 15l, podsz.: db, lp, kl.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	15 upr		0,9		5	I	22			1,9 3,3	CP-0,58
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30562/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Jw 70l, Lp, Jw, Kl.p 50l, Js, Kl.p, Lp 35l, podsz.: lp, kl.p, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s,Jw,Lp 5l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 LP	160 gdn 100 70		0,7	55 45 32	34 32 28	I I I	1 2 3	246 123 41 ---	475 235 80 ---	2,7 3,4 1,9 ---	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 PIEL-0,65
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz 42l, podsz.: lp, bez.k, kl.p na 10%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 LP	42 42		1,1	20 22	19 18	II I	22	271 30 ---	190 20 ---	5,4 1,4 ---	
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, Gb, Js, Kl.p 19l, podsz.: db, kl.p, lp, gb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	19 upr		1,0		6	I	22			4,0 3,6	CP-1,12

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	
200 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,15 0,12 0,30 0,04 0,01 0,01 0,02 0,06 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,94 Gmina Oława (042) = 26,94 Powiat oławski (15) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)												7125	113		
201 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, blk.kur, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db 80l, Kl.p, Js 60l, Kl.p 45l, podsz.: gb, lp, js na 20%, 1- w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 5l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 OL 1 LP	120 60 60 100 45		0,7	41 25 25 31 20	29 23 21 25 18	II I II II I	2 3 3 3 4	144 56 25 23 23 ---	445 170 75 70 70 ---	4,3 5,5 2,3 0,7 3,9 ---	16,7 5,4	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,82
							PODS	DB.S	5 szt		0,3					271	830			

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
201 b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb, Lp 120l, Ol, Lp 80l, Js, Gb 60l, podsz.: lp, gb, kl.p, jw na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 5l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 LP 2 KL.P 1 JW	120 60 60 60		0,6	40 24 23 25	29 22 18 22	II I II I	2 4 4 3	116 47 165 80 ---	405 165 165 23 ---	4,0 5,2 6,1 2,6 ---	IVD-30%-3,49 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,06
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30563/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Gb, Kl.p 60l, Lp, Kl.p, Gb 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, 1-w cz. C gnia 0,89 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg) 40	KDO DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 LP 1 LP	160 60 135 100	gdn	0,6	55 26 48 40	33 24 32 29	II I II II	1 3 2 2	177 69 23 31 ---	540 210 70 95 ---	3,2 6,7 0,7 1,5 ---	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 IVD-30%-3,06
d	14,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30564/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Wz 160l, Js, Gb 135l, Gb, Lp, Kl.p 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw 55l, Js 35l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E gła.pap, w cz. E gła.pap, w cz. E gła.pap, w cz. SE szcz.prz, w cz. E gła.pap, w cz. W gła.pap, w cz. W gła.pap, w cz. NW gła.pap	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 LP 1 LP 1 LP	160 135 100 55	gdn	0,9	57 50 40 25	34 31 29 22	I II II I	1 2 2 3	309 102 52 52 ---	4420 1460 745 745 ---	25,0 15,3 11,9 27,6 ---	
f				0,60	<b>RP.</b> Ł (Iz IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LP GB	40										5 4,5

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
201 g				0,99	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410(), D. 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db 160l. Lp 100l. Gb,Lp 70l. Lp,Gb 35l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)  LP LP LP GB	DB LP LP LP GB	160 100 70 35 35			57 43 32 16 16	34 28 22 15 14		2 3 3 4 4		8 5 5 2 2 --- 22		
h	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. prs.roz, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30564/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 100l, Lp, Kl.p 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Jw, Js 35l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 LP 1 LP	160 135 100	gdn	0,9	58 48 40	34 31 29	I II II	1 2 2	464 65 65 ---	1690 235 235 ---	9,6 2,5 3,8 ---	
							IIP	5 KL.P 1 LP 4 KL.P	50 50 35		0,4	19 21 13	17 19 14	II I I	4 4 4	37 10 25 ---	135 35 90 ---	7,3 1,6 10,0 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														

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
201			0,02		RP: ROWY														
~j																			
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,04		RP: ROWY														
~m			0,12		RP: ROWY														
~n			0,02		RP: ROWY														
~o			0,04		RP: ROWY														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,19 Gmina Oława (042) = 30,19 Powiat oławski (15) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)											13020 (27)	225.7		
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Wz, Kl.p, Kl, Gb, Gr 53l, Wz, Kl 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. C ścz.prz	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 2 LP 1 JW	53 53 40 40		0,8	26 24 16 20	23 22 17 18	I I I I	12	71 51 38 21 ---	225 160 120 65 ---	8,9 6,4 8,8 4,9 ---	TP-3,14
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Orz.c, Gb, Db 46l, podsz.: lp, gb, bez.k, kl.p na 20%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 LP	46 46 46		1,1	25 24 23	23 23 20	I I I	12	167 79 24 ---	215 105 30 ---	6,3 5,4 1,7 ---	TP-1,30
																270	350	13,4 10,3	



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. 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 c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Kl.p 34l, podsz.: lp, czm, gb, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 LP 1 JW	34 34 34 34		0,9	16 17 18 17	17 17 16 18	I I I I	12	66 26 26 13 ---	105 40 40 20 ---	6,2 2,2 4,9 2,5 ---	15,8 10,1	TW-1,56
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, blk.kur, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Kl.p 25l, podsz.: czm, lp, kl.p, bez.c na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	25 25	upr	0,8	11 12	12 12	I I	12	90 22 ---	75 20 ---	8,4 0,8 ---	9,2 11,4	TW-0,81
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podsz.: jw, lp, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db,Gb 115l. Lp 70l. Jw 40l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 LP 1 DB 1 OL 1 JW	25 17 17 17 40		0,9	13 9 6 11 18	14 9 6 12 18	I II II II I	22	49 7 ---	45 5 ---	3,1 0,1 0,5 0,5 ---	4,2 4,6	TW-0,91 CP-0,27
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), w cz. N 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30551/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Kl.p, Ol, Wz, Gb 80l, Jw, Kl.p 50l, podsz.: czm, lp, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 LP 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 LP	130 130 185 50 50	gdn	0,4	45 56 55 25 22	30 33 34 18 20	II I I II I	2 1 2 3 4	101 50 27 9 9 ---	320 160 85 30 30 ---	3,4 1,3 0,3 1,1 1,3 ---	7,4 2,3	IIIBU(1)-90%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,95 CP-0,95
							PODR	8 DB 1 LP 1 OL	12 12 12		0,3		4 4 9		22					
							PODS	DB.S	3	szt	0,3				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  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 h				0,42	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP GB		130			55	30		3		5			
i				0,70	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410(), D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha OI 34l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Gb 50l. Db 120l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB DB		34 50 120			15 24 42	16 20 21		4 4 3		5 4 3 --- 12			
j	0,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. nwl.spe, blk.kur, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Jw, Lp 34l, podszt.: czm, bez.k, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB		34		0,9	14	15	I	12	143	60	3,6 8,6	TW-0,42	
k	3,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Wz, Kl.p 34l, podszt.: czm, bez.c, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 OL	34 34 34 34		0,9	15 17 15 20	16 17 16 18	I I I II	12	97 14 14 14 ---	295 45 45 45 ---	17,8 5,2 2,3 1,6 ---	8,8	TW-3,04	
l	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. blk.kur, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Wz, Kl.p, Gr 25l, podszt.: czm, lp, gb, bez.c na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 OL	25 25 25 25	upr		0,9	10 12 12 16	11 13 11 17	I I I I	12	97 14 14 14 ---	120 15 15 15 ---	13,9 2,1 0,7 0,9 ---	14,2	TW-1,24

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
202																			
m	6,90					140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 LP 1 LP 1 GB	185 gdn 80 80 130 100		1,3	66 30 30 50 35	34 20 24 31 25	I III II II III	1 3 3 2 3	311 125 62 62 62	2145 860 430 430 430	10,5 19,6 9,7 4,6 6,7	
n				0,79															
o	0,02					140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL.P 1 WZ	185 45 45		0,9	63 18 20	28 14 15	III II II	3 4 4	179 57 37	5	0,1 --- 5,0	
~a			0,19																
~b			0,04																
~c			0,12																
~d			0,07																
~f			0,15																
~g			0,05																
~h			0,00																

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. 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 ~i ~j			0,02 0,16		RP: ROWY RP: ROWY														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,23 Gmina Oława (042) = 25,23 Powiat oławski (15) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)											6872 (27)	178.3		
203 a b	3,60 3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, czs.nie, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30553/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 125l, Gb, Ol 80l, Lp, Kl.p, Gb 65l, Lp, Gb, Jw 45l, pods.: czm, bez.c, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 DB 1 JW	105 125 125 50	gdn	1,0	41 54 52 22	31 33 33 20	I I I I	11	457 59 56 15 ---	1645 210 200 55 ---	19,4 1,0 1,7 2,4 ---	TP-3,60
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. blk.kur, zaw.spe, prs.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30554/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 125l, Lp, Gb, Kl.p 65l, Jw, Lp, Kl.p 40l, pods.: czm, lp, gb, kl.p na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	105 65	gdn	1,1	42 28	31 24	I I	11	519 80 ---	1730 265 ---	20,3 7,4 ---	TP-3,33
																587 2110 599	2110 1995	24,5 6,8 27,7 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	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	5,89				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 135l, Gb, Kl.p 70l, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, lp, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s 4l. 4 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	135 70 120		0,7	50 28 39	33 26 30	I I II	2 3 2	273 78 39 ---	1610 460 230 ---	11,8 11,3 2,8 ---	IIIB(1)-40%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 PIEL-1,76
d	1,99				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 55l, Kl.p 47l, podsz.: czm, lp, jw na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 2 JW 2 DB	55 55 47 47		0,9	27 26 20 22	24 24 22 23	I I I I	12 12 12 12	133 30 44 42 ---	265 60 90 85 ---	9,8 1,2 4,4 3,1 ---	TP-1,99
f	7,89				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Oi, Gb, Jw, Os, Orz.c 32l, podsz.: czm, lp, der.ś, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 185l. Lp,Gb 120l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	32 32 32		1,1	15 15 13	15 16 14	I I I	12 12 12	125 14 14 ---	985 110 110 ---	66,2 6,8 17,1 ---	TW-7,89
g	3,21				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czs.nie, czk.pos, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb 80l, mjs Gb, Js, Kl.p 125l, Gb 60l, Kl.p, Lp, Gb, Wz, Js 45l, podsz.: gb, kl.p, lp, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db 40l. Oi,Js 26l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL.P 1 LP	155 125 60 60		1,1	54 48 26 24	30 28 18 21	II III II I	2 2 3 4	388 80 43 43 ---	1245 255 140 140 ---	7,4 3,4 5,1 4,4 ---	20,3 6,3

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, Gl. 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
203 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,09 0,18 0,10 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB	55 32			27 15	23 15		3 4		13 13 --- 26		DRZEW-100%-0,18
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,52 Gmina Oława (042) = 26,52 Powiat oławski (15) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)												9920 [26]	207	
204 a b	2,61			0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Oława (04) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. czs.nie, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, upr za, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Lp 25l, podsz.: czm, lp na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 160l. Lp 110l. 1 szt.  Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N.), SP. w cz. NE 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. S sal.ptw	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	25 25	sit	1,7	10 7	11 8	I II	11	107 10 --- 117	280 25 --- 305	32,3 8,1 --- 40,4 15,5		TW-2,61

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																			
c	1,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. czs.nie, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Gb, Kl.p, Js 65l, podszyt: czm, kl.p, lp, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE czs.nie	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,8	44	31	II	3	437	790	7,7 4,3	
d	5,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. czs.nie, czk.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Lp, Wz 90l, Gb, Lp, Kl.p 65l, podszyt: czm, gb, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz, w cz. NW czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	150 110		1,1	52 46	33 28	II II	1 2	636 56 ---	3675 325 ---	22,0 4,5 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	10,20		0,41	0,58	= 11,19												5144	74,6	
	10,20		0,41	0,58	= 11,19 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	10,20		0,41	0,58	= 11,19 Gmina Oława (042)														
	10,20		0,41	0,58	= 11,19 Powiat oławski (15)														
	10,20		0,41	0,58	= 11,19 Woj. dolnośląskie (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	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
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Gb, Js, Kl.p, Wz 63l, podsz.: gb, lp, bez.c, wz, kl.p na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	63 63 63		0,9	29 32 28	24 24 23	I II I	12	239 75 30 ---	325 105 40 ---	8,1 1,6 1,2 ---	TP-1,37
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Gb, Kl.p 50l, podsz.: lp, gb, bez.c, kl, gfg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	50 50		1,0	24 23	21 20	I I	12	251 26 ---	1050 110 ---	35,5 4,9 ---	TP-4,19
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, zaw.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 100l, Os, Lp 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Lp 35l, Gb, Lp 25l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	71 71		0,5	31 31	26 24	I II	12	205 18 ---	275 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,34
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Js, Lp 37l, Db 27l, podsz.: lp, kl.p, gb, wz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	37	upr	1,0	17	17	I	22	186	410	21,5 9,7	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 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	
205 f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 35l, Gb, Js, Kl.p, Os 28l, podsz.: der.b, lp, os, kl.p, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Js 80l. Lp 65l. Gb,Lp 55l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 LP 1 DB 1 GB	28 28 28 35 35	upr	1,0	12 13 10 16 14	13 15 12 15 12	I III I I II	22	88 20 7 20 14 ---	315 70 25 70 50 ---	27,5 3,3 2,2 4,1 3,4 ---	11,4	TW-3,56
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Wb, Gb, Js, Kl.p, Lp 14l, podsz.: lp, kl.p, gb, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Os 28l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	14	upr	0,9		6	I	22			6,0 3,2	CP-1,88	
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 165l, Db, Kl.p 120l, Kl.p 90l, Gb, Kl.p, Lp 60l, Lp, Gb, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz, glg na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s,Lp,Gb,Kl.p 5l. 4 szt.	80 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 GB 1 LP 2 DB 1 LP 1 GB 1 GB	165 165 225 120 120 90		0,5	52 65 75 45 41 30	27 31 34 29 25 23	III II I II III III	3 2 2 2 3 3	114 27 59 27 23 14 ---	560 135 290 135 115 70 ---	3,4 1,2 1,2 1,6 1,2 1,3 ---	2,0	IVD-40%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,56
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Js, Lp 40l, Db 27l, podsz.: lp, kl.p, gb, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	40	upr	0,8	20	19	I	22	176	705	32,7 8,2	TP-4,00	

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	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 j	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30565/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Kl.p, Lp, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 60l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p, głg na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s,Lp,Kl.p,Gb,Wz 8l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB.S 3 GB 1 LP 2 GB 1 LP 3 GB		145 80 80 60 60 40	gdn	0,5 0,2	51 29 31 24 24 12	35 24 18 19 13	I II III II III	2 22	329 32 9 9 5 ---	1095 105 30 30 30 15 ---	6,9 2,1 2,1 0,7 1,1 1,1 1,2 ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,17
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PODR		8		0,3			1	12	64	210	6,2 1,9	
-b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,12 Gmina Oława (042) = 27,12 Powiat oławski (15) = 27,12 Woj. dolnośląskie (02)											6285	186,2		
206 a				0,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) WB GB LP GB DB	DB GB LP GB DB	55 55 55 145 145			25 23 25 46 67	22 17 21 24 31		3 4 3 3 3		3 2 3 20 18 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB GB CZM LP WZ	WB GB CZM LP WZ			0,2						46		

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
206 b	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb, Jw 145l, Lp, Gb, Jw 100l, Kl.p, Wz 55l, Wz, Gb 35l, podsz.: jw, gb, wz, kl.p, lp na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 1 JW 1 GB	55 55 55 55 55		0,8	25 25 25 25 24	23 24 I I I	I I I I II	21	139 25 51 25 21 ---	830 150 305 150 125 ---	24,7 3,1 11,3 5,6 4,2 ---	TP-5,98
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Kl.p 46l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 LP	46 46 56		1,0	18 23 24	19 20 23	I I I	12	183 26 31 ---	305 45 50 ---	16,2 1,6 1,9 ---	TP-1,67
d				1,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB LP GB LP	145 130 130 70 70			57 48 47 27 34	31 26 31 19 24	I I I I I	3 3 3 3 3	76 5 5 10 7 ---	103		
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Js 80l, Gb, Js, Kl.p 65l, Kl.p 42l, Db 35l, Ol 25l, podsz.: lp, gb, kl.p, głg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 65l. Js I. 1 szt.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 DB 1 LP	42 42 65 65		1,0	17 20 27 29	17 18 24 23	I I I I	12	89 68 37 37 ---	160 125 65 65 ---	10,5 5,3 1,6 1,9 ---	TP-1,81

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
206 g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Kl.p 37l, podsz.: gb, lp, jw, kl.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Lp,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Js 75l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	37 37		0,9	15 14	16 15	I I	22	155 10 ---	440 30 ---	23,0 2,6 ---	TP-2,83
h	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30566/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 145l, Gb 90l, Kl.p 60l, Wz, Kl.p 40l, podsz.: gb, jw, lp, kl.p, wz na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,45 ha Db.s,Wz,Jw,Lp,Kl.p,Gb 10l. 7 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP	9 DB.S 1 LP	145 90	gdn	0,5	52 35	33 29	I I	1 2	297 23 ---	3290 255 ---	20,7 4,2 ---	IVD-40%-11,07 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-3,45
							IIP	4 LP 3 GB 2 LP 1 GB	60 60 40 40		0,3	25 21 17 14	22 20 15 14	I II I II	22	37 23 9 5 ---	410 255 100 55 ---	13,0 7,5 7,3 3,0 ---	
							PODR	9 DB.S 1 JW	10 10		0,3		1 1	12	74	820	30,8 2,8		
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

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
206			0,02		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,01		RP: ROWY														
~m			0,03		RP: ROWY														
~n			0,13		RP: ROWY														
~o			0,05		RP: ROWY														
~p																			
	23,36		1,01	2,22	= 26,59												7303	169.2	
	23,36		1,01	2,22	= 26,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002)												(149)		
	23,36		1,01	2,22	= 26,59 Gmina Oława (042)														
	23,36		1,01	2,22	= 26,59 Powiat oławski (15)														
	23,36		1,01	2,22	= 26,59 Woj. dolnośląskie (02)														
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 120l, Gr, Wz, Jw, Kl.p 78l, Lp, Gb, Wz, Kl.p, Kl 40l, pods.: lp, kl, gb, kl.p, wz na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 KL 2 GB	78 78 78 78		0,7	39 35 36 32	27 26 26 24	I I I II	12	98 93 62 53 ---	1240 1175 785 670 ---	23,0 24,4 16,2 13,6 ---	TP-12,63
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, prs.roz, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl.p 110l, Js, Lp, Db 85l, Wz 60l, Wz, Gb, Jw, Lp 35l, pods.: glg, lp, kl.p, jw, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 LP 1 DB 1 JS 1 KL.P 1 GB 1 JW	60 60 60 60 60 85		0,7	28 25 27 27 25 25 43	24 23 24 24 22 21 27	I I I I I II I	12	67 46 32 21 21 17 34 ---	195 135 95 60 60 50 100 ---	6,2 4,3 2,5 1,1 1,9 1,5 1,8 ---	TP-2,91
																238	695	19,3 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. 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
207 c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, koz.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 160l, Lp 130l, Lp, Kl.p 105l, Lp, Kl.p, Gb 85l, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Kl.p, Gb, Wz 55l, Kl.p, Lp, Wz 40l, podszt.: gb, lp, jw, wz, kl na 40%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  4 GB 2 JW 2 KL 2 LP	105  40 40 40 55		0,7  0,4	45  18 20 19 26	30  16 19 24	I  II I I	21  22	413  26 15 15 26 ---	3160  200 115 115 200 ---	37,2 4,9 10,6 8,5 8,5 7,4 ---	TP-7,65
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Os, Brz, Kl.p 52l, podszt.: lp, gb, czm, kl.p, wz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	68 52		0,9	32  25	25  22	I  I	22	293  55 348	775  145 920	17,4 4,7 ---	TP-2,65
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,65 Gmina Oława (042) = 26,65 Powiat oławski (15) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											9275	190,8		
208 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 LP 1 KL 1 KL.P	78 78 78 78 78		0,6	31 33 35 31 31	26 23 26 26 22	I II I I II	12	85 71 53 27 22 ---	120 100 75 40 30 ---	2,2 2,0 1,6 0,8 0,7 ---	7,3 5,2

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 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 b	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 100l, Wz, Ol, Brz 62l, Gb, Lp, Kl.p, Wz 35l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 KL 1 GB 1 JS 1 DB	62 62 62 62 62 100		0,8	29 30 29 29 29 45	24 24 23 21 23 28	I I I II I II	22	119 55 30 25 25 35 ---	430 200 110 90 90 125 ---	10,9 6,0 3,3 2,5 1,5 1,7 ---	TP-3,62
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Lp, Os 34l, Św, Lp, Js, Kl.p 25l, podsz.: lp, ol, der.ś, kl.p, wz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	34 34 34		0,9	15 16 14	14 18 15	II II I	22	55 70 15 ---	105 130 30 ---	7,3 4,9 1,5 ---	TW-1,87
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Kl, Wz, Kl.p 56l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 JS 1 LP 1 GB	56 56 56 56 56		0,8	26 28 25 26 26	22 22 22 22 20	I I I I II	22	114 76 25 25 21 ---	230 155 50 50 40 ---	6,7 5,5 1,0 1,8 1,4 ---	TP-2,02
f				1,77	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB OL	110 50			46 25	24 21		3 3		8 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GB KL.P LP WZ			0,1						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	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 g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl, Jw 70l, Kl, Js, Kl.p 48l, Św, Ol 25l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 2 LP	48 48 48 70		1,0	23 19 17 31	20 19 17 24	I I I I	12	146 52 21 42 ---	265 95 40 75 ---	9,4 4,6 1,5 1,9 ---	TP-1,81
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ol 58l, podsz.: czm, gb, lp, jw, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 KL 1 JW	58 58 58 58 58		0,8	26 26 24 28 27	23 23 20 22 23	I I II I I	12	118 55 46 25 25 ---	180 85 70 40 40 ---	5,0 2,9 2,2 1,3 1,3 ---	TP-1,54
i	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 91l, Kl, Wz, Ol, Os, Js, Kl.p 71l, Lp, Gb, Wz, Kl.p 35l, podsz.: gb, lp, kl.p, czm, kl na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	71 71 71		0,8	33 30 26	25 24 22	I I II	12	276 31 27 ---	575 65 55 ---	12,1 1,6 1,3 ---	TP-2,08
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb, Ol, Kl.p 52l, Lp, Gb, Wz 32l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 WZ	52 52 52 52		0,9	27 24 25 24	23 23 21 20	I I I II	12	156 46 25 21 ---	620 180 100 85 ---	19,8 7,5 2,3 3,0 ---	TP-3,96
																248	985	32,6 8,2	



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. 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 k	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 150l, Js, Lp, Św, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 80l, Jw 65l, Kl.p, Wz, Jw 40l, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB	105			0,7	44	31	I	12	413	2445	28,8 4,9 4,7 6,5 3,3 1,6 1,9 ---	TP-5,92		
I	3,85					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 88l, Lp, Kl.p 68l, Kl.p, Gb, Lp, Wz 50l, podsz.: gb, śl.t, lp, kl.p na 60%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	68			0,8	32	26	I	12	328	1265	28,3 7,4	TP-3,85	
~a			0,17				<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17				<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06				<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15				<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,14				<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,13				<b>RP:</b> ROWY															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,67 Gmina Oława (042) = 30,67 Powiat oławski (15) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)													8900 (10)	216.1			

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(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
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl.p, Js 100l, Gb, Wz 75l, Kl.p 60l, Wz 50l, Lp, Kl.p, Gb 35l, podsz.: kl.p, lp, wz, gb na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 1 LP 1 KL 1 DB	75 75 75 60 60 60		0,9	32 34 30 27 28 26	26 25 25 22 23 22	I I I I I II	21	200 40 36 31 31 27 ---	1230 245 220 190 190 165 ---	24,1 5,4 2,6 6,1 6,1 4,9 ---	TP-6,15
b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 50l, Wz 43l, Jw, Ol, Orz.c 33l, Js, Orz.c, Wz, Gb, Ol 27l, podsz.: lp, gb, kl.p, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 2 DB 1 LP	33 33 33 43 43		0,9	14 13 10 21 17	14 14 12 18 18	I I II I I	22	70 10 5 45 20 ---	490 70 35 315 140 ---	31,0 9,5 4,1 13,1 8,6 ---	TW-6,97
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz, Kl.p 56l, Kl.p, Gb, Js, Wz 46l, podsz.: gb, lp, glg, der.ś, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 3 LP 2 DB	56 56 46 46		0,8	24 24 18 19	22 22 19 19	I I I I	12	101 21 51 42 ---	495 105 250 205 ---	14,4 3,7 13,3 7,8 ---	TP-4,91
d	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 105l, Gb, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 65l, Kl.p 50l, Jw, Gb, Kl.p, Wz, Lp 35l, podsz.: gb, lp, jw, wz, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  3 LP 2 GB 2 JW 2 GB 1 LP	105  50 50 50 65 65		0,7  0,4	45  20 19 24 27 27	31  20 18 21 23 23	I  I II II I	12	413  31 20 20 26 15 ---	3050  230 150 150 190 110 ---	35,9 4,9 10,2 5,6 6,6 5,1 3,1 ---	TP-7,39
																112	830	30,6 4,1	

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
209 f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db 75l, Js 63l, Os 55l, Lp, Gb 25l, podsz.: lp, gb, kl.p, gg, der.ś na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	63		0,9	26	23	I	12	343	695	17,3 8,5	TP-2,03
g			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5														
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,56 Gmina Olawa (042) = 28,56 Powiat olawski (15) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)											8920	238.5		

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(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
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Gb, Lp 90l, Lp 75l, Js, Kl.p, Lp 65l, Js, Wz, Kl.p, Jw 50l, podsz.: lp, gb, der.ś, wz, kl.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db 110l. Lp 75l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 2 DB	50 50 50 65		0,8	23 23 21 33	20 21 18 24	I I II I	12	125 42 21 58 ---	370 125 60 170 ---	12,5 5,5 2,4 4,1 ---	TP-2,96
b	2,80				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Wz 50l, Orz.c, Wz, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, czm, wz, orz.c na 50%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 ORZ.C 1 DB 1 LP 1 ORZ.C	125 125 100 100		0,9	51 56 42 41	30 34 27 27	I I II I	2 2 3 3	265 41 41 36 ---	740 115 115 100 ---	3,9 1,0 1,8 0,7 ---	
							IIP	3 LP 1 GB 2 LP 1 GB 2 LP 1 GB	50 50 70 70 35 35		0,4	21 20 30 32 10 11	19 18 23 21 13 12	I II II II I II	22	36 10 26 15 10 5 ---	100 30 75 40 30 15 ---	4,5 1,1 2,0 1,0 3,1 0,9 ---	
																102	290	12,6 4,5	

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
210 c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ptu.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Orz.c 110l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 55l, Wz, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Orz.c,Db,Lp 110l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s,Lp,Gb,Wz,Kl.p 8l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	8 DB 2 LP	130 90		0,6	54 36	32 26	I II	2 3	297 46 ---	1390 215 ---	11,0 4,0 ---	IVD-40%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-1,52
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 70l, Lp, Brz 53l, Gb 45l, podsz.: lp, der.ś, czm, kl.p, gb na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	45 53		1,0	22 27	20 23	I I	12 12	167 94 ---	195 110 ---	7,7 3,5 ---	TP-1,18
f	5,50				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 130l, Js, Lp, Orz.c, Jw, Św, Md, Kl.p 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Orz.c, Kl.p 60l, Jw, Kl.p, Kl 40l, podsz.: lp, gb, czm, kl.p, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 GB 1 LP	130 110 90		0,8	59 45 35	33 26 28	I III II	2 3 3	444 31 41 ---	2440 170 225 ---	19,4 2,2 4,2 ---	
							IIP	3 LP 1 GB 1 JW 3 LP 2 GB	60 60 60 40 40		0,3	26 24 29 15 13	22 20 22 15 14	I II I I II	22 22 22 22 22	31 10 10 15 10 ---	170 55 55 80 55 ---	5,4 1,6 1,7 6,1 2,9 ---	
																76	415	17,7 3,2	

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
210 g	1,45				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŹNIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.c, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Kl.p 58l, Gb 50l, Lp 40l, Kl.p, Lp 30l, podsz.: lp, gb, czm, jw, kl.p na 50%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  4 JW 1 LP 4 JW 1 JW	100  50 50 40 30		0,6  0,4	45 30 25 21 14 8	30 30 19 19 14 10	I I I I I I	12 22	368 37 9 23 5 ---	535 55 15 35 5 ---	6,8 4,7 2,4 0,6 2,5 1,5 ---	7,0 4,8
h	1,32				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie, Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO "DUŻY RYCZYŃ" i "MAŁY RYCZYŃ" - 179/Arch/, ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŹNIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 13 S, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 220l, Wz 190l, So.we 150l, Lp 120l, Gb, Lp, Wz, Jw 70l, Czm 50l, podsz.: czm, jw, lp, bez.c, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 GB 2 JS 2 JW	220 190 190 170 120		0,7	120 95 67 78 60	35 34 27 35 30	I II III I II	3 3 3 3 3	214 41 41 66 71 ---	280 55 55 85 95 ---	1,2 0,4 0,3 0,3 1,1 ---	3,3 2,5
i	0,43				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie, Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO "DUŻY RYCZYŃ" i "MAŁY RYCZYŃ" - 179/Arch/, ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŹNIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 16 N, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Jw 150l, Dg, Lp 90l, Kl, Lp, Jw 60l, Kl, Lp 35l, podsz.: czm, lp, jw, kru na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 KL 2 DB 2 GB 1 WZ	160 160 190 190 190		0,8	62 57 120 68 110	33 32 34 27 32	I II I III II	3 3 3 3 3	153 92 107 46 56 ---	65 40 45 20 25 ---	0,2 0,4 0,2 0,1 0,1 ---	1,0 2,3

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
210																			
j	1,93				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp 130l, Db, Gb, Jw 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: czm, lp, gb, kl.p, wz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	130 90		0,8	55 37	32 28	I II	2 2	495 36 ---	955 70 ---	7,6 1,3 ---	
k	1,14				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p 125l, Lp, Gb, Kl.p 100l, Lp, Gb 50l, Lp, Gb, Kl.p, Jw, Orz.c 35l, podsz.: czm, lp, der.ś, gb, kl.p na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 OSZ.P 1 OL 1 DB 1 LP	125 125 125 80		0,7	35 40 49 34	28 28 30 25	I I II II	2 2 2 3	225 31 36 26 ---	255 35 40 30 ---	1,4 0,2 0,4 0,7 ---	
l	0,49				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 110l, Lp, Gb 90l, Gb, Lp 55l, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, gb, czm, wz na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,8	54	31	II	2	475	235	1,9 3,9	

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. 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																			
m	2,58				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCZYŃSKIE" - 4/Arch/2 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 130l, Js, Lp, Orz.c, Jw, Md, Kl.p 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 60l, Jw, Kl.p, Kl 40l, podsz.: gb, czm, kl.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,40 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 GB 1 LP	130 110 90		0,7	59 45 35	33 26 28	I III II	2 3 3	388 31 31 ---	1000 80 80 ---	7,9 1,0 1,5 ---	
n			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 4		IIP	3 LP 1 GB 1 JW 3 LP 2 GB	60 60 60 40 40		0,4	26 24 29 15 13	22 20 22 15 14	I II I I II	22	41 10 15 20 10 ---	105 25 40 50 25 ---	3,4 0,8 1,2 3,8 1,4 ---	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,51 Gmina Oława (042) = 27,51 Powiat oławski (15) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)											12165	186,9		



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 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
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ptu.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Ol, Kl.p 60l, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db 20l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	60 60		0,9	27 28	23 24	I I	12	295 33 ---	1250 140 ---	33,1 4,4 ---	TP-4,23 CP-0,40	
b	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, ptu.spe, zaw.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Jb 75l, mjs Tp, Js, Kl.p 100l, Gb, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Jw 55l, Gb 45l, Kl.p, Jw, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 1 DB 1 LP	100 75 55	0,9	42 31 24	31 28 23	I I I	12	370 41 41 ---	3140 350 350 ---	40,1 6,8 12,9 ---	TP-8,49		
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, gaj.zól, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30567/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Lp, Gb, Db, Kl.p 60l, Gb, Lp, Kl.p, Jw 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 7l. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW 5 DB.S 2 DB 2 LP 1 LP	155 gdn 100 100 80	0,6	57 46 37 29	34 31 28 23	I I II II	1 2 3 3	253 62 59 22 ---	870 215 200 75 ---	5,0 2,7 3,2 1,7 ---	IVD-40%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-1,04		
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, prs.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl.p, Js 60l, Lp, Kl.p, Gb, Jw 40l, podsz.: lp, gb, kl.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 33l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 2 GB	60 60 60	1,0	25 24 23	23 22 20	I I II	12	209 62 59 ---	405 120 115 ---	10,7 3,8 3,4 ---	TP-1,93		

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
211 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, gaj.zół, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Lp, Ol, Gb, Kl.p 63l, Kl.p, Jw, Lp 35l, podsz.: lp, czm, kl.p na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	63		1,0	28	26	I	12	392	820	20,3 9,7	TP-2,09
g	4,54				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. prs.roz, blk.kur, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 135l, Św, Jw, Gb, Db 100l, Kl.p, Gb 60l, Lp, Gb, Kl.p 40l, podsz.: czm, lp, lsz, gb na 40%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Db,Jw 12l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	135 85 60		1,1	55 30 26	33 26 24	I II I	1 3 3	600 47 38	2725 215 175	20,0 4,4 5,5	
h	2,52				Wpisane do rejestru zabytków: ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. blk.kur, prs.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp., IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, gb, jw na 30%, 1- w cz. N kępa 0,25 ha Św 33l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Db.s 7l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 LP	100 75 55		0,9	42 31 24	31 28 23	I I I	12	370 41 41 ---	930 105 105 ---	11,9 2,0 3,8 ---	
i	0,07				Rezerwat przyrody: Grodzisko Ryczyńskie, Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO "DUŻY RYCYŃ" i "MAŁY RYCYŃ"- 179/Arch/, ZESPÓŁ OSADNICZY "GRODZISKO RYCYŃSKIE" - 4/Arch/2 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 11, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. blk.kur, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 135l, Gb, Db 90l, Db, Jw 60l, podsz.: czm, gb, lp, der.b na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	135 70		0,8	53 30	33 26	I I	2 3	284 136 ---	20 10 ---	0,1 0,2 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L														

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
211 -b -c -d			0,09 0,02 0,29		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,94 Gmina Oława (042) = 27,94 Powiat oławski (15) = 27,94 Woj. dolnośląskie (02)												12745	216.8	
212  a  b  c	  2,12    6,33			   0,81	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św, Gb, Lp 100l, Gb 65l, Cz m, Lp, Kl.p 50l, Lp, Gb 35l, pods.: lp, gb, cz m na 60%  RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.mok  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), w cz. N 9170(), P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Lp, Kl.p, Js, Św, Gb 100l, Gb, Js, Ol 55l, IIP mjs Kl.p, Gb, Jw, Js 45l, pods.: lp, gb, kl.p na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W gła.pap	140 JS-DB (cz zg)         140 JS-DB (cz zg)  2 PIĘTR IP  IIP	DRZEW DB       DB LP	100       100 45			0,9       0,8 0,2	41       44 20	30       30 18	I       I I	12       12 22	522       445 45	1105       2815 285	14,1 6,7       36,0 5,7 15,8 2,5	TP-2,12       TP-6,33 PIEL-0,14 CW-0,60

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	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
212 d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p, Ol 100I, Św, Jw, Js 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 50I, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 50%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	100 65		0,9	43 25	31 23	I I	12	456 23 ---	2250 115 ---	28,7 3,1 ---	TP-4,93
							IIP	8 LP 2 GB	50 50		0,3	18 17	19 16	I II	22	52 11 ---	255 55 ---	11,4 2,1 ---	
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, blk.kur, mio.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p, Gb, Js, Ol 90I, IIP mjs Kl.p, Gb 40I, podsz.: lp, gb, kl.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 33I. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	90 50		0,9	38 23	30 22	I I	12	464 12 ---	930 25 ---	14,0 1,1 ---	TP-2,00
							IIP	LP	40		0,2	20	18	I	22	35	70	5,2 2,6	
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 90I, Kl.p, Db, Js 70I, podsz.: gb, lp, Isz, kl.p na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 8I. 1 szt.	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 1 LP 3 GB	90 90 70		0,6	37 38 29	28 30 25	I I I	3 2 3	238 29 46 ---	345 40 65 ---	5,2 0,7 1,4 ---	IIIAU(1)-95%-1,44 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,42
							PODR	DB.S	8		0,3		2		12			5,1	
h	9,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Db.c 130I, Jb 90I, mjs Jw, Gb, Db 130I, Gb 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb 45I, podsz.: gb, lp, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 38I. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	90		0,9	36	29	I	12	492	4445	66,9 7,4	TP-9,03
							IIP	9 LP 1 JW	45 45		0,3	18 18	18 17	I I	22	60 7 ---	540 65 ---	30,1 3,5 ---	
															67	605	33,6 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. 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																				
i	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Js, Jw 51I, Jw, Wz 35I, podsz.: czm, lp, jw, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	51			0,8	25	23	I	12	227	135	4,4 7,5	TP-0,59
j			0,13		RP: DROGI L, T. 10															
k			0,63		RP: DROGI L, T. 10															
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: LINIE															
-c			0,06		RP: ROWY															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,54 Gmina Oława (042) = 28,54 Powiat oławski (15) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)												13540	243,7		
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ksz, Js, Czr 25I, podsz.: lp, jw, wz, gb na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	25 25	upr	1,0	13 16	14 15	I I	12	114 13 ---	45 5 ---	5,1 0,2 ---	TW-0,39	
							PRZES	DB	160			55	32		1	127	50	5,3 13,6		

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
213 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.spe, prs.roz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz, Js, Czr, OI 25l, podsz.: lp, jw, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,Lp,Jw 150l. Kl,Lp 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	25 25	upr	1,0	13 15	14 16	I I	12	115 13 ---	205 25 ---	23,8 1,1 ---	TW-1,79
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 160l, Gb, Lp, Kl.p 80l, Lp, Kl.p, Jw 50l, podsz.: lp, kl.p, gb, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	160 160		1,0	57 40	33 30	II III	1 2	388 165 ---	230 95 ---	1,3 1,0 ---	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Wb, Św, Kl.p, Gb 18l, podsz.: lp, lsz, kl.p, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Lp 150l. Lp,Kl 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	18 18	upr	0,9	7 10	7 9	II II	22	20 2 ---	30 5 ---	1,5 0,2 ---	CP-1,47
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Kl, Jw, Js 24l, podsz.: lp, js, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Lp,Jw 160l. Lp 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. S ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	24 24	upr	0,9	12 12	12 13	I III	11	63 13 ---	120 25 ---	15,4 ---	CP-1,89
							PRZES	DB LP JW	160 160 160			50 35 48	32 30 30	2 2 2	10 5 5 ---	15,4 8,1			

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. 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		
213 g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. blk.kur, ptu.spe, prs.roz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Gr 14l, mjs Lp, Jw, Kl.p, Gb 14l, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 160l. Lp 90l. Lp 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	14 160 90	upr	1,0		5 60 35	I 34 30	12 2 3			6,6 3,5	CP-1,86		
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 24l, podsz.: lp, kl.p, js, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 160l. Lp l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 JS 1 JW DB LP	24 24 24 160 160	upr	0,9	10 13 11	11 14 12	I I I	12 2 3	87 11 11 109	155 20 20 195	20,2 2,8 1,0 24,0 13,4	CP-1,79		
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gr 25l, Wb 14l, mjs Lp, Jw, Czr, Kl, Kl.p, Js 14l, podsz.: lp, kl.p, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Lp 160l. Lp 90l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP	14 160 160	upr	1,0		6 58 45	I 32 30	12 2 3			10 5 15	6,7 3,5	CP-1,89	
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, gwz.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Js 160l, Lp, Js, Kl.p 60l, Js, Lp 40l, podsz.: lp, gb, jw, kl.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,69 ha Wz.s 4l. Lp 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 JW 5 WZ 4 DB.S 1 LP DB	160 160 110 60 4 5 5 3		0,6	0,3	0,2	62 38 34 32	33 30 28 26	II III II I	1 2 3 3	237 39 39 35 350	885 145 145 130 1305	5,1 1,5 2,0 4,2 12,8 3,4	IIIB(1)-40%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-1,16

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
213 k	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, zaw.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 160l, Kl.p, Gb, Jw 110l, Lp 70l, Kl.p, Lp, Gb 45l, podsz.: lp, gb, kl.p, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.s,Lp,Jw,Gr 5l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 LP 2 LP 1 JW	160 160 90 70		0,5	55 45 33 27	34 31 29 25	I II I I	1 2 2 3	235 52 39 19 ---	1070 235 175 85 ---	6,1 2,1 3,0 2,1 ---	IIIB(1)-40%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,46
I	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blk.kur, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Lp, Kl.p 110l, Lp, Jw 80l, Kl, Kl.p, Jw 50l, podsz.: lp, jw, kl.p, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Jw,Gr 5l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	160 160 50		0,5	55 40 24	34 31 21	I II I	1 2 4	272 47 20 ---	410 70 30 ---	2,3 0,6 1,3 ---	IIIAU(1)-95%-1,51 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,44
m				0,52	<b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. SW)	ŚW WB CZM JRZ BEZ.C	110			45	28		3		2		
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,25 Gmina Oława (042) = 22,25 Powiat oławski (15) = 22,25 Woj. dolnośląskie (02)											4492 (2)	117,2		



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
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, prs.roz, blk.kur, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr, Ol, Kl 24l, pods.: lp, bez.c, der.b, kl.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 160l. Lp 110l. Lp 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S gnż.leś, w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	24 24	upr	1,0	11 14	12 15	I I	12	105 21 ---	195 40 ---	25,5 1,2 ---	CP-1,87	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zaw.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30568/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 160l, Gb, Kl.p 90l, Kl, Gb, Kl.p, Jw 50l, pods.: lp, gb, der.b, js na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW 7 DB.S 1 LP 1 LP 1 LP	160 160 90 50	gdn	0,7	54 45 32 24	34 32 27 21	I II II I	1 2 3 4	279 71 37 16 ---	405 105 55 25 ---	2,3 0,9 1,0 1,0 ---	AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,43 IIB(1)-30%-1,45	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. prs.roz, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gr 24l, mjs Js, Św, Wb, Ol, Gb, Kl.p 24l, pods.: lp, jw, der.b, kl.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Js 160l. Lp 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 LP	24 24 24	upr	0,8	11 14 10	12 14 11	I I I	12	79 10 10 ---	120 15 15 ---	15,4 0,7 0,7 ---	CP-1,50	
							PRZES	DB JS LP	160 160 90			50 55 30	34 35 29	2 2 3	20 4 5 ---	11,2 29			

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
214																			
d	2,12				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, blk.kur, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30569/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 160l, Kl.p, Gb 80l, Jw, Kl.p 50l, Jw, Lp, Kl 30l, podsz.: lp, czm, jw, kl.p, der.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s,Jw,Lp 5l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 LP 1 LP	160 160 80 50	gdn	0,7	58 45 28 26	34 32 26 23	I II I I	1 2 3 3	280 62 44 19 ---	595 130 95 40 ---	3,4 1,2 1,9 1,8 ---	AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-0,58 IIIB(1)-30%-2,12
f	0,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czur 24l, mjs Lp, Św, Kl.p, Gb 24l, podsz.: js, lp, kl.p, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	24 24 24	upr	0,8	10 14 13	11 15 14	I I I	12	75 8 8 ---	70 10 10 ---	9,3 0,5 1,1 ---	CP-0,96
g	1,70				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 160l, Gb, Kl.p, Js 80l, Lp, Jw, Kl.p 45l, podsz.: lp, gb, kl.p, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 1 LP 2 LP	160 160 80	gdn	0,6	62 40 32	34 30 28	I III I	1 2 3	269 43 70 ---	455 75 120 ---	2,6 0,8 2,4 ---	AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 PIEL-0,55 IIIB(1)-30%-1,70
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p, Gb 21l, podsz.: lp, jw, der.b, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	21 21 21	upr	0,9	9 11 10	10 12 11	I I I	12	59 7 7 ---	75 10 10 ---	16,1 0,7 0,7 ---	CP-1,31

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																				
i				0,45	Strefa ochrony całorocznej RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6510(), w cz. S 9170()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) GŁG CZM LP	LP	40			23	18		4			9		
j	5,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zaw.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/40874/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 160l, Jw, Wz, Gb, Kl.p, Js 90l, Lp, Kl, Kl.p, Gb 45l, pods.: lp, der.b, kl.p, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW gła.pap	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 2 LP	160 160 90	gdn	1,2	54 50 33	34 32 28	I II II	1 2 3	598 146 59 --- 803	3575 875 355 --- 4805	20,2 7,9 6,6 --- 34,7 5,8		
k				0,20	Strefa ochrony całorocznej RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 9170(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS GB	40 40 40				21 20 25	17 16 15		4 4 3		7 1 1 --- 9		
l	1,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 10, GI. MDb, m, P. ziel, R. blk.kur, czs.nie, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, Wb 60l, Kl.p, Lp 50l, pods.: głg, lp, kl.p, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 KL.P 1 JS 2 DB 1 KL.P 1 GB 1 LP	90 90 90 120 60 60 60		0,8	38 35 33 53 27 22 28	27 26 26 29 25 18 22	II II II II I III I		23	97 30 24 61 24 24 24 --- 284	125 40 30 80 30 30 30 --- 365	2,0 0,7 0,3 0,8 1,0 1,1 1,0 --- 6,9 5,4	
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: LINIE															

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 ~c ~d ~f			0,04 0,02 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,38 Gmina Oława (042) = 19,38 Powiat oławski (15) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)												7914 (18)	132.8	
215 a b	3,28 1,04				Woj. opolskie (16) Powiat brzeski (01) Gmina Lubsza (052) Obr. ew. Błota (0538) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Kl.p, Gb 95l, Gb, Lp, Jw, Kl.p 55l, Lp 35l, pods.: gb, lp, kl.p, wz, śl.t na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s,Lp,Jw,Gb,Wz,Kl.p 7l. 4 szt. 2-w cz. SW gnia 0,05 ha Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Lp, Gb 50l, Gb, Lp 35l, pods.: lp, gb, czm, kl.p, wz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR DB.S	145 7		0,5 0,4	52 33 1	33 33 1	I I II	2 2 22	329 1080	1080	6,8 2,1	IVD-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,15	
						140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB 2 GB PODR DB.S	145 90 7		0,4 0,3	51 30 1	34 23 1	I III II	2 3 22	210 23 233	220 25 245	1,4 0,4 1,8 1,7	IVDU-70%-1,04 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,27	

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																			
c				1,61	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	130 50			56 25	29 21		3 3		9 1 ---	10	
d	5,99				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30570/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Kl.p, Wz 35l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db,Lp,Gb 9l. 4 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP	7 DB.S 2 LP 1 LP	160 80 120	gdn	0,5	58 32 52	33 27 31	II I II	1 3 2	210 41 23 ---	1260 245 140 ---	7,3 4,9 1,7 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,75
								IIP	3 LP 2 GB 3 LP 2 GB	55 55 35 35		0,2	21 18 11 8	19 17 11 9	I III II III	22	14 9 3 2 ---	85 55 20 10 ---	13,9 2,3 3,1 2,2 3,5 1,1 ---
								PODR	DB.S	9		0,3		1	12	28	170	9,9 1,7	
f				0,40	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM ŚL.T WZ GB				0,5							
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: LINIE														

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
215 -d			0,08		Woj. opolskie (16) Powiat brzeski (01) Gmina Lubsza (052) Obr. ew. Błota (0538) RP: ROWY														
	10,31 3,28 3,28 3,28 3,28 7,03 7,03 7,03 7,03		0,37 0,08 0,08 0,08 0,08 0,29 0,29 0,29 0,29	2,01     2,01 2,01 2,01 2,01	= 12,69 = 3,36 Obr. ew. Błota (0538) = 3,36 Gmina Lubsza (052) = 3,36 Powiat brzeski (01) = 3,36 Woj. opolskie (16) = 9,33 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 9,33 Gmina Oława (042) = 9,33 Powiat oławski (15) = 9,33 Woj. dolnośląskie (02)												3140 (10)	32,4	
216 a	22,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Lp, Wz 115l, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 60l, Lp, Wz, Gr 45l, Wz, Kl.p, Gb, Lp 35l, podszyt.: lp, gb, kl.p, wz, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 DB	115 85 85		0,6	50 36 38	31 27 27	I I II	2 2 3	301 31 26 --- 358	6855 705 590 --- 8150	68,8 12,8 10,6 --- 92,2 4,0 40,6 24,1 12,7 8,1 --- 85,5 3,8	
b				1,71	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	GB OL LP LP GB	70 100 90 150 150			31 51 45 82 70	19 24 27 30 27	I I II III II	3 3 3 3 3	20 5 9 8 6 --- 48			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM GŁG ŚL.T LP			0,4								

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, Gl. 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 c				1,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL WB BRZ	25 25 50 50 50			15 10 25 24 26	15 7 20 14 20		4 4 3 4 3		1 1 5 2 1 ---	10	
d			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T GB CZM GŁG			0,5								
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 26,14 Gmina Oława (042) = 26,14 Powiat oławski (15) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)												10590 (58)	177.7	

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	20,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Gb 140l, Św, Gb, Kl.p, Lp 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 60l, Kl.p, Wz 35l, podsz.: lp, der.ś, wz, gb, kl.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Db 13l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 2 LP 2 GB 1 KL.P 2 GB 1 LP 2 GB	105 60 60 60 35 35 90			0,7 0,3	45 24 23 24 12 12 31	30 20 18 16 12 13 23	I II III III II I III	21 22	413 15 10 5 5 5 20 ---	8325 300 200 100 100 100 405 ---	98,0 4,9 11,2 7,1 4,5 6,8 11,0 7,6 ---	TP-20,16 CP-0,27
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Js 35l, podsz.: śl.t, gb, czm, glg, kl.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 LP	35 35			0,7	16 14	18 15	II I	22	165 10 ---	125 10 ---	4,4 0,8 ---	6,9
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Gb 68l, Lp, Gb, Kl.p 30l, podsz.: gb, lp, kl.p, glg, der.ś na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	68			0,9	29	25	I	12	368	285	6,4 8,2	TP-0,78
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Js 36l, podsz.: czm, gb, glg, ol, lp na 30%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 2 szt.	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	36			0,6	15	17	III	23	115	110	3,8 4,0	
f		2,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, moz.trz	DB														AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65



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. 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 g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. czs.nie, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p na 20%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  7 GB 2 LP 1 WZ	120  65 65 65			0,7  0,3	48  25 26 24	33  21 23 21	I  I II	2  22	449  66 20 10 ---	755  110 35 15 ---	7,0 4,2 2,9 0,9 0,4 ---	
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: LINIE															
-c			0,18		RP: ROWY															
-d			0,02		RP: ROWY															
	24,33 24,33 24,33 24,33	2,65 2,65 2,65 2,65	0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 27,60 Gmina Oława (042) = 27,60 Powiat oławski (15) = 27,60 Woj. dolnośląskie (02)												10975	172.8		
218 a	12,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  40 IIP	DB  3 LP 2 GB 2 LP 1 GB 1 LP 1 GB	120  55 55 70 70 35 35			0,6  0,5	51  22 20 28 29 12 10	33  20 18 24 22 12 11	I  I II I I III	2  22	388  46 26 41 15 5 5 ---	4880  580 325 515 190 65 65 ---	45,3 3,6 21,5 10,9 12,7 4,5 6,9 5,9 ---	IVD-20%-12,58 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77
																	138	1740	62,4 5,0	

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	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	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Js 90l, Brz, Gb, Kl.p, Js 63l, Kl.p, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, kl.p, gb, glg, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OL 1 DB	63 63 63 90		0,9	28 27 28 38	23 26 23 27	I I II II	12	204 65 35 40 ---	480 155 80 95 ---	11,9 4,5 1,3 1,5 ---	TP-2,35
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 60l, Kl.p, Wz, Ol, Gb 50l, podsz.: lp, gb, wz, kl.p, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 OL 1 LP 1 JW	50 50 60 60 60		1,1	25 22 27 27 24	21 19 24 22 22	I I II I I	12	152 26 84 37 37 ---	230 40 125 55 55 ---	7,8 1,7 2,2 1,8 1,8 ---	TP-1,51
d	10,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 150l, Gb, Kl, Js, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Wz 40l, Kl.p, Jw 60l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB	100		0,6	44 17 16 16 25 24	30 18 15 16 21 20	I I I II I II	22	368 23 14 9 14 9 ---	3980 250 150 95 150 95 ---	50,8 4,7 11,2 5,2 4,8 2,9 ---	TP-10,82
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 50l, podsz.: lp, ol na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	37 110		0,9	20 46	18 24	II 3	22	246 2	110 2	3,7 8,2	
g			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														

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
218			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: ROWY														
-f																			
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 28,69 Gmina Oława (042) = 28,69 Powiat oławski (15) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)												12767	239.2	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91 F0(), P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 150l, Gb 130l, Gb, Wz, Js, Św, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 70l, Jw, Wz 50l, Wz, Gb, Kl.p 35l, podsz.: lp, gb, wz, czm, kl.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha Db, Lp, Jw, Js 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  4 LP 2 GB 1 KL.P 1 GB 1 LP 1 LP	100  50 50 50 70 70 35		0,6  0,4	44  18 18 20 27 29 9	30  18 17 15 21 23 11	I  I II II II II	21  21  21  21 21	368  37 19 9 14 14 1	5625  565 290 140 215 215 15	71,8 4,7 25,2 11,0 7,5 5,1 6,0 2,9 --- ---	TP-15,28
b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 15 E, GI. MDb, m, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Gb 40l, podsz.: der.ś, lp, gb, wz, kl.p na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 JS	100 100		0,6	65 49	24 28	III I	2 2	214 19 ---	15	0,2  ---	0,2 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	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 c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 65l, Js, Jw, Kl.p 55l, podsz.: lp, gb, czm, wz, kl.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 LP	55 55 55 65 65		0,9	25 24 23 32 30	22 21 19 25 24	I I II I I	12	139 51 21 34 29 ---	270 100 40 65 55 ---	8,0 3,7 1,4 1,6 1,6 ---	TP-1,94
d	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Brz 27l, Wz, Gb, Lp 20l, Ol 10l, podsz.: bez.c, lp, gb, ol, wz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 OL	27 27 20 20		0,8	12 17 7 13	12 17 7 14	I II II II	22	54 78 14 ---	285 410 75 ---	27,1 20,2 0,5 5,2 ---	TW-5,27
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, Lp 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Wz 55l, Kl.p, Wz, Lp 35l, podsz.: lp, gb na 10%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120		0,7	51	32	I	2	429	1690	15,7 4,0	TP-3,94
							IIP	3 LP 2 GB 3 LP 1 GB 1 GB	55 55 75 75 35		0,3	17 17 27 26 9	16 15 22 19 10	II III II III III	22	31 10 31 10 1 ---	120 40 120 40 5 ---	5,4 1,6 3,1 1,0 0,4 ---	
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb 46l, Os, Gb, Wz, Gtg, Tp 36l, podsz.: gb, wz, czm, lp, gtg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 2 OS 2 DB	36 36 46 46		1,0	16 18 35 24	16 18 23 19	I II I I	12	90 25 75 55 ---	125 35 105 80 ---	6,9 1,2 2,9 2,9 ---	TW-1,41
h				0,71	<b>RP.</b> ł (ł III), <b>SP.</b> w cz. NW 6440()														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

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 -b -c -d -f -g			0,02 0,01 0,15 0,30 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,30 Gmina Oława (042) = 29,30 Powiat oławski (15) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)												10740	240.1	
220 a b	1,74 1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. prs.roz, ptu.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 100l, Gb, Jw 70l, Kl.p, Gb 45l, pods.: lp, gb, czm, jw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, gaj.zól, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os, Gb, Ol 60l, pods.: lp, jw, kl.p, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 JW	100 45 45		1,1	34 21 20	30 20 17	I I I	12 I I	377 45 45 ---	655 80 80 ---	8,4 4,4 4,4 ---	TP-1,74	
							NAL	8 JW 2 LP	4 4	0,2				12	467 815	815	17,2 9,9		
						140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 LP 1 JW 1 LP	60 60 45 45		0,9	29 27 21 20	27 26 20 18	I I I I	12 I I I	116 116 29 29 ---	130 130 35 35 ---	3,5 4,2 1,8 1,8 ---	TP-1,13	
															290 330	330	11,3 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	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	2,01				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blk.kur, prs.roz, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Jw 100l, Kl.p, Jw, Gb 70l, podsz.: jw, lp, gb, kl.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, w cz. W szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JW	100 50 50		1,2	39 25 24	31 23 22	I I I	12	386 68 57 ---	775 135 115 ---	9,9 6,1 5,1 ---	TP-2,01
d	5,18				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm 80l, mjs Lp, Gb, Db 80l, Ol, Jw, Brz, Db.c, Os, Kl.p, Js 58l, Lp, Jw 30l, podsz.: lp, czm, kl.p, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	58 58		0,9	28 26	25 25	I I	12	278 27 ---	1440 140 ---	39,9 4,7 ---	TP-5,18
f	3,82				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, gaj.zół, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30571/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl.p, Gb 120l, Kl.p, Js 80l, Lp, Kl.p, Jw 50l, podsz.: gb, czm, lp, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	150 80	gdn	1,0	54 31	33 27	II I	2 3	554 59 ---	2115 225 ---	12,7 4,5 ---	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. S 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, prs.roz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Gb 70l, Kl.p, Gb, Lp 45l, podsz.: lp, gb, czm, jw na 40%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Db.s,Lp,Jw 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB 8 DB.S 1 JW 1 LP	100 10 10 10		0,5 0,5	35 3	31 4 4	I 12	12	307 ---	185 ---	2,4 4,0	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. 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																				
h	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, prs.roz, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Lp, Kl.p, Gb 100l, Kl.p, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: lp, jw, gb, kl.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz, w cz. SE czs.nie, w cz. C prz.sze, w cz. C gła.pap	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  6 LP 3 KL.P 1 GB	100  45 45 45							511  51 10 9 ---	1215  120 25 20 ---	15,5 6,5 6,7 1,3 1,0 ---	TP-2,38	
i	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, gaj.zół, moz.trz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz 25l, podsz.: jw, lp, gb, kl.p na 10%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 OL	25 25 25			1,1	15 12 16	14 12 17	I I I	12  13	45 34 34 ---	25 20 20 ---	2,9 2,2 1,0 ---	TW-0,55
j	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. gaj.zół, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 60l, mjs Lp 100l, Os, Wz, Db 60l, Lp, Jw, Kl.p 45l, podsz.: lp, czm, gb na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 DB 1 DB	60 60 100 150			1,0	26 23 35 58	25 20 31 33	I II I II	13  13	177 70 70 36 ---	350 140 140 70 ---	11,2 4,1 1,8 0,4 ---	TP-1,99
k	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. gaj.zół, pok.zwy, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Gb, Kl.p, Lp 100l, Gb, Kl.p, Lp, Jw, Wz 50l, podsz.: gb, lp, kl.p na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100			0,9	37	30	I	12	516	385	4,9 6,5	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	2	3		4													5	6	7	
220																				
I	2,72					140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	155 80		1,1	56 27	34 22	I III	2 3	653 73 ---	1775 200 ---	10,2 4,5 ---		
m	2,66					140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 1 OL 1 JS	55 55 55 55		0,8	27 26 28 25 24	25 25 26 22 22	I I I II I	12	109 42 54 30 25 ---	290 110 145 80 65 ---	8,6 4,1 5,3 1,6 1,4 ---	TP-2,66	
n				0,80																
o	8,04					140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	155		1,1	57	34	I	2	842	6770	38,8 4,8		
-a			0,23				RP: DROGI L													
-b			0,23				RP: DROGI L													
-c			0,02				RP: DROGI L													
-d			0,44				RP: DROGI L													



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
220			0,12		RP: ROWY														
			0,04		RP: ROWY														
	33,57		1,08	0,80	= 35,45												18240	241.3	
	33,57		1,08	0,80	= 35,45 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	33,57		1,08	0,80	= 35,45 Gmina Oława (042)														
	33,57		1,08	0,80	= 35,45 Powiat oławski (15)														
	33,57		1,08	0,80	= 35,45 Woj. dolnośląskie (02)														
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	17,19				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Kl.p, Lp, Gb 140l, Lp, Db, Wz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 90l, Kl.p, Wz 65l, Lp, Kl.p, Gb, Wz, Db 40l, podszt.: gb, lp, czm, bez.c, kl.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 3,75 ha Db.s,Lp,Gb,Kl.p 5l. 11 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP  IIP	DB  3 LP 3 GB 2 LP 2 GB	140  65 65 90 90	  0,5  0,3	59 33 25 20 35 26 31 23	33 I 22 II III	I 2 22 III	325 32 27 23 18 ---	5585 550 465 395 310 ---	38,0 2,2 15,3 7,4 5,8 ---	40,7 2,4	IVD-30%-17,19 AGROT-5,16 ODN-ZŁOZ-5,16 CW-3,75	
b				1,41	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N ), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS GB LP	100 100 55 55 55	    0,3	51 45 46 22 23	24 24 26 17 18	3 3 3 4 4		10 5 5 3 2 ---	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
221																			
c	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Js, Ol, Gb, Wz, Kl.p 47l, Lp, Kl.p, Db 35l, podszt.: czm, bez.c, lp, jw, kl.p na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 8 LP 2 DB	47 27 27		1,1 0,2	24 6	22 5	I 22	12	282	565	20,9 10,4	TP-2,01
d	2,77				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30572/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Gb 140l, Lp, Kl.p 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 90l, Kl.p 60l, Db.s, Kl.p 40l, podszt.: czm, bez.c, gb, js, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s,Lp,Gb,Jw,Kl.p 5l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB.S 3 LP 2 GB 2 LP 1 GB 2 GB	140 gdn 40 40 60 60 90		0,5 0,2	62 14 13 25 25 37	34 15 12 19 17 25	I I III II III II	1 12	325 9 5 9 5 14 42	900 25 15 25 15 40 120	6,1 2,2 1,8 1,0 0,9 0,5 0,6 4,8 1,7	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,14
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30572/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 90l, podszt.: czm, bez.c, lp, jw, kl.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Gb 5l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB.S 3 GB 2 LP 1 KL.P 2 LP 1 GB 1 GB	140 gdn 60 60 60 40 40 90		0,5 0,2	58 24 26 25 14 15 41	32 19 22 18 15 14 23	II II I II I II III	1 22	279 14 14 5 5 5 5 48	325 15 15 5 5 5 5 50	2,3 2,0 0,5 0,5 0,2 0,4 0,3 0,1 --- 2,0 1,7	IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,38

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																			
g	2,47					140 JS-DB (zg) 30	KO IP	9 DB.S 1 LP	140 100	gdn	0,5	59 43	33 27	I II	1 2	347 23	855 55	5,8 0,9	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,79
							IIP	3 LP 2 GB 1 KL.P 2 LP 2 GB	70 70 70 40 40		0,2	29 27 25 14 14	20 18 17 15 13	II III III I III	12	18 9 5 5 ---	45 20 10 10 95	1,3 0,6 0,4 0,9 0,9 ---	
h				0,60				ZAKRZEW (w cz. C)	LP JW ŚL.T CZM GB		0,1								
i			0,38		Woj. opolskie (16) Powiat brzeski (01) Gmina Lubsza (052) Obr. ew.		Szydłowice (0537)	ZADRZEW (w cz. C)	DB JS WB JS CZM	90 90 50 50 40		49 45 19 21 18	21 21 13 18 11		3 3 4 4 4		8 5 2 2 2 ---	19	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LP BEZ.C ŚL.T			0,3								

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, Gl. 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	
221 j				4,81	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB DB	25 90 130			15 42 55	14 24 26		4 3 3		4 14 17 --- 35			
k				2,31	RP. R (R II)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T LP CZM KL.P			0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB KL.P	50 50			20 22	13 11		4 4		1 1 --- 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T CZM DB KL.P			0,1									
l				0,66	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. WAŁ OCHR (Tr)															
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L															

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, Gl. 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
221																			
~h			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~k			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~l			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~m			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~n			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~o			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,20 0,82 0,82 0,82 0,82	9,79 2,67 2,67 2,67 2,67	= 36,60 = 29,10 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,10 Gmina Oława (042) = 29,10 Powiat oławski (15) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)														
			0,38 0,38 0,38 0,38	7,12 7,12 7,12 7,12	= 7,50 Obr. ew. Szydłowice (0537) = 7,50 Gmina Lubsza (052) = 7,50 Powiat brzeski (01) = 7,50 Woj. opolskie (16)														
																	10270 [19] (62)	125.6	

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. 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 130m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js 140l, Gb, Lp 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl.p 80l, Wz, Kl.p 60l, Db, Kl.p 40l, podsz.: lp, gb, wz, czm, kl.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s,Lp,Gb,Wz,Kl.p 5l. 5 szt.	140 JS-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB 3 GB 2 LP 2 GB 1 LP 1 LP 1 GB		140 60 60 80 80 40 40		0,4 0,4	59 25 33 32 15 14	33 21 22 25 26 15 14	I II I II I I II	2 22 I II I I II	256 32 23 27 18 5 5 ---	2045 255 185 215 145 40 40 ---	13,9 1,7 7,5 5,8 4,2 2,9 2,9 2,1 ---	IVD-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,94
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db.c 135l, Lp, Gb, Osz.p, Kl.p 60l, podsz.: lp, gb, js, czm, orz.c na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW 6 OSZ.P 2 DB 2 JS	135 135 135		5 szt	0,3	55 59 49	32 34 34	I I I	2 2 2	194 97 69 ---	350 175 125 ---	1,7 1,3 0,5 ---	
c				2,64	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. SE 6440()	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T KL.P WB OS				0,1								
d				1,39	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. NW 6440(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE czs.kat, w cz. NW czs.kat	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB CZM ŚL.T	30			0,1	23	14		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	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	2,58				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Kl, Wb 31l, Js, Db 20l, podsz.: czm, der.ś, kl.p, wb, wz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	30 30 25		1,0	13 16 14	13 14 16	I I II	22	81 41 20 ---	210 105 50 ---	15,9 7,6 2,8 ---	TW-2,58
g	2,15				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, OI 100l, Tp, Db, Lp, Wb, Kl.p 53l, Wb, OI, Kl.p, Db 35l, podsz.: czm, śl.t, der.ś, glg, wz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 WZ 2 OL 1 JS 1 CZM 2 WZ 1 CZM 1 WZ	53 53 53 53 35 35 120		0,6	25 23 24 26 15 14 57	21 21 22 17 14 12 29	I II I III II III II	22	42 38 17 13 13 8 34 ---	90 80 35 30 30 15 75 ---	2,8 1,7 0,8 0,5 1,9 0,7 0,7 ---	
h	2,70				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czs.nie, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 140l, Js, Wz, Lp, Kl.p 120l, Lp, Js, Gb, Kl.p, Wz 80l, Kl.p, Lp, Wz, Gb 40l, podsz.: czm, der.ś, śl.t, wz, kl.p na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,8	55	31	II	2	439	1185	11,6 4,3	

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. 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																			
i				0,52	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)		120 120 50 30 30			62 57 25 17 12	24 24 15 13 10		3 3 3 4 4		4 3 1 1 1 ---	10	
j	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Js, Ol.s, Wz 40l, Ol, Db, Js, Wb 34l, podsz.: czm, śl.t, der.ś, kl.p, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 CZM 2 DB	40 40 40 55		0,9	24 18 19 25	22 18 16 23	I I II I	22	216 20 15 60 ---	330 30 25 90 ---	9,5 1,4 0,7 2,7 ---	TP-1,52 14,3 9,4
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: LINIE														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,77 Gmina Oława (042) = 23,77 Powiat oławski (15) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)												5955 (12)	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	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
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Wz, Lp, Gb 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 85l, Wz, Kl.p 60l, Kl.p, Wz 40l, Gb 30l, podsz.: lp, gb, czm, kl.p, wz na 50%	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		115		0,7	48	31	I	2	439	2450	24,6 4,4	
							IIP	3 LP 1 GB	60 60		0,3	24 25	20 18	II III	22	26 5	145 30	5,4 1,0	
								2 LP 1 GB	85 85			32 31	25 22	II III		26 10	145 55	3,0 1,2	
								2 LP 1 GB	40 40			14 13	15 14	I II		10 5	55 30	4,1 1,5	
																---	---	---	
																82	460	16,2 2,9	
b				2,21	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. C)	LP CZM KL.P ŚL.T WZ			0,1								
c				0,73	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. E 6440()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP CZM KL.P			0,2								
d	4,34				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Gb 95l, Gb, Kl.p, Wz, Lp 60l, Gb, Kl.p, Lp, Wz 35l, podsz.: czm, lp, kl.p, gb, wz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Js,Ol,Jw,Db,Lp 65l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. SW ścz.prz, w cz. SW czs.nie, w cz. C ścz.prz	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 JS	95 95 95		0,7	39 41 40	30 29 29	I I I	2 2 2	233 79 65 ---	1010 345 280 ---	15,5 4,8 2,0 ---	TP-4,34
																377	1635	22,3 5,1	

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
223																			
f				1,92	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM	50 40			19 22	14 12		4 4		6 1 ---		
g	3,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol, Jw 31l, Kl.p, Wz 25l, podsz.: czm, js, wb, der.b, wz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 2 JS 2 OL	31 31 60 25		0,8	14 14 25 16	14 14 21 17	I I II I	32	55 10 35 40 ---	170 30 110 125 ---	12,1 2,1 2,6 6,5 ---	TW-3,09
h	4,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, czs.nie, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Lp, Kl.p 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Js 50l, Gb 35l, podsz.: czm, lp, der.b, kl.p, gb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110		0,9	45	30	II	22	459	1880	21,8 5,3	
							IIP	3 KL.P 1 LP 1 WZ 2 KL.P 1 WZ 1 LP 1 LP	50 50 50 35 35 35 80		0,3	19 16 15 11 12 13 31	15 16 15 10 12 12 23	II II III II II I II	22	15 5 5 5 5 5 10 ---	60 20 20 20 20 20 40 ---	3,3 1,1 1,0 4,0 1,4 2,2 0,9 ---	
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														

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
223 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,04 0,21 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,84 Gmina Oława (042) = 22,84 Powiat oławski (15) = 22,84 Woj. dolnośląskie (02)												7078 (7)	122.1	
224 a b c	0,28			2,43 0,27	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zaw.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 75l, IIP mjs Gb 55l, Gb, Lp 35l, podsz.: lp, kl.p, der.b, czm, glg na 30% RP. ł (ł III), SP. w cz. C 6440() Strefa ochrony okresowej RP. ł (ł III)	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB LP	110 55			0,7 0,3	49 22	31 20	I I	22 22	429 92	120 25	1,3 4,6 1,0 3,6
							ZADRZEW (w cz. C)	GB LP KL.P	35 35 35			14 12 9	10 11 7		4 4 4		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BRZ KL.P GB			0,4								

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 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
224																			
d	5,35				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Db 90l, Js 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 60l, Kl.p, Jw, Wz 35l, podsz.: czm, lp, kl.p, wz, der.ś na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Kl.p,Lp 42l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. SE ścz.prz	110/120 JS-DB (cz zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 JS 2 LP	90 90		0,4	42 38	28 27	I II	3 3	130 34 ---	695 180 ---	5,5 3,4 ---	IVD-20%-5,35 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68
f				1,31	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KL.P GB ŚL.T			0,1								
g	2,34				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db, Jw, Lp 65l, Kl.p, Db, Jw, Lp 35l, podsz.: czm, wz, kl.p, jw, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Db,Gb,Kl.p,Lp 110l. Lp 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	80/120 JS-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	JS 4 LP 2 GB 2 JW 2 KL.P	65 8 8 8 8		0,4 0,2	38	25 1 1 1	I 22	3 22	134	315	4,8 2,1	IVD-20%-2,34 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17

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	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 h	8,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czs.nie, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Wz, Gb, Db 140l, Gb, Lp, Wz 110l, Db, Lp, Kl,p, Wz, Gb 70l, Kl,p, Gb, Lp, Wz 35l, podsz.: czm, gb, lp, kl.p, der.ś na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, w cz. C czs.nie	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110			0,9	48	32	I	21	551	4825	52,4 6,0
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: ROWY														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 21,28 Gmina Olawa (042) = 21,28 Powiat olawski (15) = 21,28 Woj. dolnośląskie (02)												6355 (3)	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. 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Bystrzyca (06) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	9,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, czs.nie, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30574/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz, Czr 140l, Gr 50l, mjs Gb, Lp 140l, Js, Lp, Kl.p, Gb 80l, Gb, Wz, Js, Lp, Kl.p, Czr 50l, podsz.: lp, kl.p, czm, der.b na 50%, 1- w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW czs.nie, w cz. NW szcz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	gdn	1,0	55	33	I	1	727	6730	45,7 4,9	
b	1,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz 16l, podsz.: db, kl.p, czm, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S szcz.prz, w cz. S czs.nie	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	16 140		0,9		6 32	I 2	12		24	3,4 3,2	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: ROWY														
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 11,06 Gmina Oława (042) = 11,06 Powiat oławski (15) = 11,06 Woj. dolnośląskie (02)											6754	49,1		

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Ścinawa (0029) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, prs.roz, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 140l, Jw, Gb, Ol 100l, Ol, Gb, Wz, Kl 70l, Kl.p, Js 60l, Gb, Kl.p 40l, podsz.: czm, bez.c, kl.p, der.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 5,27 ha Db 8l. 13 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JS 1 DB 1 LP 1 DB 1 JS 1 GB	100 100 100 160 140 60		0,3	45 45 46 73 60 25	31 30 31 30 33 18	I I I III I III	3 2 2 2 2 3	46 33 13 38 12 7 ---	730 525 205 605 190 110 ---	4,6 6,7 2,9 3,8 0,8 3,9 ---	IVD-20%-15,88 AGROT-4,76 ODN-ZŁOZ-4,76 CP-5,27
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. kup.spe, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 120l, Gb, Os, Lp, Kl, Wz, Czir 56l, podsz.: czm, lsz, bez.k, wz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 JW	56 56 56 56		0,8	26 28 29 28	24 25 24 24	I I II I	12 12 12 12	156 52 26 26 ---	535 180 90 90 ---	15,5 3,6 1,7 3,2 ---	TP-3,43
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, kuk.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Wz, Lp, Ol 23l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, der.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 DB	23 23 23 33		0,9	14 12 13 17	12 13 13 16	I I I I	12 12 12 12	69 10 7 10 ---	185 25 20 25 ---	27,6 4,5 1,5 1,7 ---	TW-2,70
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: ROWY														
							PRZES	DB	105			48	27		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. 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 ~h ~i			0,11 0,02		RP: ROWY RP: ROWY														
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Ścinawa (0029) = 22,91 Gmina Oława (042) = 22,91 Powiat oławski (15) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)												3555	82	
227 a b c	12,12 6,26 3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Ścinawa (0029) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 129m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js 140l, Jw, Wz, Gb 95l, Js, Kl.p. Gb, Lp 60l, pods.: czm, lsz, bez.c, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, prs.roz, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Js, Lp, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, mjs Jw, Wz, Js, Ol 80l, Kl.p 60l, Js, Czm, Wb 40l, pods.: czm, lsz, gb, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db 8l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, mio.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 109l, Gb, Jw, Kl, Lp, Os 59l, Wb 49l, pods.: czm, lsz, bez.c, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg) 140 DB (zg) 20 140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DB IP IIP PODR DRZEW	6 JS 2 LP 2 DB DB 7 GB 3 GB DB 7 DB 2 JS 1 OL	95 95 95 150 80 60 8 szt 59 59 59	0,7 0,4 0,2 0,3 0,9	45 49 45 72 37 23 30 31 32	32 31 29 30 25 20 2 24 25 23	I I I II II II I I II	2 3 2 3 4 12 12	195 65 65 --- 325 227 42 16 58 226 53 32 311	2365 790 790 --- 3945 1420 265 100 365 815 190 115 1120	16,6 12,1 10,9 --- 39,6 3,3 8,5 1,4 5,1 2,9 --- 8,0 1,3 22,1 3,5 2,0 --- 27,6 7,6	TP-12,12 IVD-20%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-2,00 TP-3,61	



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
227 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ptu.spe, zaw.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Db, Wz, Lp, Gb, Ol 80l, Gb, Gr 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	80 150		0,8	47 67	30 29	I III	22	270 90 ---	895 300 ---	9,1 1,9 ---	
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wz, Kl, Lp, Wb 58l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	58 58 58		0,9	29 28 30	26 27 25	I I I	12	183 90 40 ---	500 245 110 ---	13,8 4,6 1,8 ---	TP-2,73
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. prs.roz, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Ol, Wz 100l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db, Św 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 JS 2 JW	145 100 100		0,4	80 47 47	30 30 30	II I I	2 2 2	114 50 41 ---	335 145 120 ---	2,2 0,9 1,7 ---	IIIB(1)-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-1,00
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Wz, Lp, Os 56l, mjs Js 56l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, trz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	DB	56		1,0	29	22	I	12	320	280	8,1 9,3	TP-0,87
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Jw, Lp, Gb 57l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, trz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	57 57		0,8	29 30	24 25	I I	12	194 71 ---	270 100 ---	7,7 1,9 ---	TP-1,40
																265	370	9,6 6,9	

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. 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 j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Gb 80l, mjs Wb, Ol 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c, śl.t, kl.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 90		0,5	60 38	24 21	III III	3 3	157 33 ---	70 15 ---	0,8 0,3 ---	
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Ol, So, Js, Wb, Lp, Tp 80l, Ol.s 40l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, lsz, wb na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,9	60	24	IV	3	341	150	1,4 3,2	
l			1,17		RP: ROWY, T. 12														
m			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 8														
n			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 7														
o		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 9, GI. MDbr, m, P. szad, R. nwł.spe, D. podsz.: czm, lsz na 40%	DB	PRZES	DB GB	150 80			50 30	27 24		2 3		20 5 ---	25	
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,35		RP: DROGI L														

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
227			0,15		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: ROWY														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80		= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Ścinawa (0029) = 37,19 Gmina Oława (042) = 37,19 Powiat oławski (15) = 37,19 Woj. dolnośląskie (02)												10410	139,9	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 136m. max wys npm 146m.														
a	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 3, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. NE 91E0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Js, Lp 130l, Gb, Js, Jw 95l, Brz, Gb, Wz 60l, Os, Wb, Gb, Czm, Js 40l, podszt.: lsz, czm, kru, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 3,90 ha Db 10l. 13 szt. 2-w cz. C kępą 0,29 ha Ol 130l. 1 szt.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 5 OL	130 95		0,6	68 42	30 28	II I	2 2	164 164 ---	1790 1790 ---	14,9 16,0 ---	IVD-40%-10,91 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-3,90
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, prs.roz, nwf.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Js, Wb, Brz 47l, podszt.: czm, lsz, bez.k, wb na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	47 130		1,1	29 70	24 28	I 3	23 3	503 20	1280 20	29,4 11,6	TP-2,54
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Św, Lp, Os, Brz, Wz 28l, podszt.: czm, lsz, bez.c, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 JW	28 28 28		0,9	19 16 16	20 16 16	I I I	13 30 36 ---	139 30 45 ---	180 40 45 ---	8,3 3,4 1,5 ---	TW-1,30

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	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
228 d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, gwz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 45l, podsz.: czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	45 45		0,7	27 25	23 23	I I	33	228 47 ---	325 65 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,42
f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os 26l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	26 26 26		1,4	12 18 13	13 18 14	I I I	12	77 83 27 ---	165 175 60 ---	17,1 8,9 6,2 ---	TW-2,13
g	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Js 130l, Brz, Db, Gb, Wz 95l, Gb, Os, Wb, Brz, Db, Cz, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db 11l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 1 JS 4 DB	95 95 130		0,4	40 47 52	23 30 30	III I II	3 2 2	82 14 87 ---	370 65 395 ---	4,1 0,4 3,3 ---	IVDU-60%-4,54 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,06
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 23l, podsz.: czm, bez.c, wb, os na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	23 23		1,6	17 12	18 12	I I	13	294 22 ---	390 30 ---	22,7 4,3 ---	TW-1,32
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 23l, podsz.: bez.c, czm, lsz, os na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	23 23		1,6	17 12	18 12	I I	13	294 22 ---	200 15 ---	11,7 2,2 ---	TW-0,68

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	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
228 j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OS	65 55		0,7	36 36	25 24	II I	3 3	254 63 ---	235 60 ---	3,6 1,1 ---	
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c, os na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	23 23 23		1,2	12 12 18	12 13 17	I I I	13	47 20 27 ---	35 15 20 ---	5,3 2,5 1,2 ---	TW-0,76
l	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Gb 80l, Gb, Js, Os, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db, Lp 10l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 JS 3 DB	80 80 140		0,4	37 47 75	25 29 28	II I III	2 2 2	87 35 52 ---	310 125 185 ---	3,8 1,3 1,4 ---	IIIB(1)-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,15
m	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Js, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,7	37	25	II	3	367	120	1,5 4,5	
n	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, lsz, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,8	33	25	II	2	414	60	0,7 5,0	

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. 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
o	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz pag 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw, Lp, Ak 65l, Ol.s 40l, podsz.: czm, gfg, lsz, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 OL 2 DB	65 65 65 140		0,8	36 38 32 65	24 25 23 26	I I II III	23	189 53 33 66 ---	735 205 130 255 ---	17,5 3,1 1,9 2,0 ---	24,5 6,3
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 65l, podsz.: czm, js, bez.c, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	65		1,0	33	29	I	23	368	190	2,9 5,6	
r	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz pag 3, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Lp 65l, podsz.: glg, czm, jrz, bez.k na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	65 65 65		0,7	33 43 37	25 23 24	I II II	3 3 3	124 74 56 ---	225 135 100 ---	3,2 3,5 1,5 ---	8,2 4,5
s	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. NW 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czc, Gb, Lp, Brz 75l, Brz, Os, Wb, Jb 40l, podsz.: glg, lsz, czm, bez.c, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 DB	75 75 120		0,6	36 43 55	22 23 24	III II III	3 3 3	126 41 43 ---	245 80 85 ---	3,4 1,7 0,9 ---	6,0 3,1
t			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														
-d			0,07		RP: ROWY														
-f			0,05		RP: ROWY														

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
228																			
	38,71 38,71 38,71 38,71 38,71		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 39,24 = 39,24 Obr. ew. Gać (0005) = 39,24 Gmina Oława (042) = 39,24 Powiat oławski (15) = 39,24 Woj. dolnośląskie (02)												11035	228.4	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 134m. max wys npm 138m.														
a	17,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeż.spe, prs.roz, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Js, So, Gb, Jw 105l, Js, Jw 70l, Gb, Db, Ol, Js, Wz, Os 50l, pods.: lsz, czm, bez.c, gb, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 4,57 ha Db.s, Lp 10l. 13 szt. 2-w cz. SW kępa 0,53 ha Db 40l. 1 szt.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	150 135 105		0,6	62 50 45	30 32 25	II I II	2 2 2	210 55 55	3625 950 950	21,7 4,1 8,9	IVD-30%-17,27 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 CP-4,57
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Ol.s 50l, pods.: lsz, bez.c, czm, gb, js na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 1 JW 1 DB 1 JS	80 80 80 150 130		0,7	35 34 36 82 60	28 25 28 29 30	I II I III I	12	117 91 45 45 42	50 40 20 20 20	0,5 0,5 0,4 0,1 0,1	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Jw, Gb 80l, Ol.s, Wb, Js, Ak 50l, pods.: lsz, czm, bez.c na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	80 80 130		0,7	35 37 58	29 26 26	I II III	12	165 99 66	145 85 60	1,5 1,1 0,5	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Wb 48l, pods.: lsz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 DB	48 48 48		0,6	24 25 25	22 23 22	II I I	22	81 66 36	50 40 20	1,2 1,1 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	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	
229 f			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
~f			0,01		RP: ROWY															
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Gać (0005) = 19,52 Gmina Oława (042) = 19,52 Powiat oławski (15) = 19,52 Woj. dolnośląskie (02)												6075	42.5		
230 a	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 132m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDp, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw, Ak, Ol.s 59l, podsz.: czm, ol, bez.c, lsz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 JS 1 GB	59 59 59 59		0,8	33 33 31 23	26 27 28 20	I I I II	3 3 3 4	285 26 40 22 ---	460 40 40 35 ---	7,3 1,1 0,8 1,1 ---	10,3 6,4	TP-1,61
b	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. prs.roz, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św 125l, Ak, Db, Ol, Gb, Lp, Jw, Wz 70l, Brz, Db, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,55 ha Db 10l. 6 szt. 2-w cz. W od gnia 0,62 ha Jw 4l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,39 ha Db,Brz 40l. 1 szt.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 8 DB 1 LP 1 WZ JW	125 10 10 10 4		0,5 0,3 0,1	52 3 3 2	30 3 2	II	2 22 12	283 2835	2835	25,6 2,6		IVD-30%-10,02 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-0,62 CP-2,55



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
230 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, Kl, Os, Wb, Gb, Ol.s, Wz, Lp, Brz 58l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 OL 1 JS	58 58 58 98 98		0,8	29 29 29 40 45	24 23 25 26 30	I II I II I	12	146 61 29 29 29	425 180 85 85 85	11,8 3,2 1,6 0,8 0,6 --- --- 294	TP-2,91
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MDw, m, P. zad, R. tnk.spe, wtl.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Lp, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	40 40 35		1,0	20 22 23	17 19 21	I I I	12	118 71 47 ---	365 220 145 ---	17,0 7,0 5,1 ---	TP-3,11
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91E0(), w cz. SE 9170(), P. zad, R. pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js, Os, Brz, Jw, Gb 59l, podsz.: czm, ol, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,8	33	26	I	3	408	1245	19,7 6,5	
g	1,54				Obr. ew. Godzikowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MDw, m, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, kru, glg, db.c, db na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 2 OS 1 DB	40 40 40 40		0,9	24 22 24 21	20 20 21 19	I I I I	13	104 41 41 22 ---	160 65 65 35 ---	7,4 2,0 2,1 1,6 ---	
h		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. naga, D. podsz.: brz, glg, os, kru, db.c na 10%	DB	PRZES	OS BRZ DB.C BRZ	40 40 40 70			35 22 18 40	23 18 17 16 22		3 4 4 4 3		20 8 8 4 5 ---	13,1 8,5	

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(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
230 i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, dzi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Lp, Gb, Js 40l, podsz.: czm.p, brz, os na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 DB.C 1 DB 2 BRZ	40 40 40 40 60		0,7	20 20 27 16 28	19 18 22 15 21	I II I II II	13	48 32 32 16 32 ---	30 20 20 10 20 ---	1,0 0,7 0,9 0,5 0,3 ---	5,4
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js, Ol 40l, mjs Brz, Db.c, Gb, Czc 40l, podsz.: czm.p, db.c, brz, os na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  OL DB	40  70 120		0,8	19  30 50	18  22 23	I  3 3	12	168  45 2 47	130  45 2 47	6,0 7,8	
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MDw, m, P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Czc 40l, podsz.: kru, czm, glg, brz, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	40 40 40		0,7	23 25 22	20 21 18	I I I	13	100 60 20 ---	40 25 10 ---	1,3 0,8 0,4 ---	2,5 6,1
~a			0,23		Obr. ew. Gać (0005) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	24,05 3,35 20,70 24,05 24,05 24,05	0,23 0,23 0,44 0,23 0,23	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,72 = 3,58 Obr. ew. Godzikowice (0007) = 21,14 Obr. ew. Gać (0005) = 24,72 Gmina Oława (042) = 24,72 Powiat oławski (15) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)											6967	127.7		

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
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Gać (0005) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 138m. max wys npm 142m.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Lp 75l, podsz.: czm, lsz, jr, bez.c na 50%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 1 JS 4 OL	145 145 75		0,4	62 72 41	28 29 26	III I II	3 3 3	90 18 71 ---	200 40 160 ---	1,4 0,2 2,0 ---	IIBU(1)-70%-2,22 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-1,11
b	1,68				Obr. ew. Maszków (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, zia.wsn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 180l, mjs C, Js, Ksz, Jw 80l, podsz.: czm, kru, lsz, jr na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,8	36	27	I	2	510	855	9,1 5,4	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zaw.spe, zia.wsn, gwz.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Js, Os, Św 55l, Db 140l, podsz.: czm, lsz, gb, wz, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 80 35		0,7	35 41 22	25 28 18	I I II	3 3 4	228 65 33 ---	510 145 75 ---	9,1 1,5 2,7 ---	
d	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zaw.spe, bdz.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Wz, Jw, Brz, Js, Ol 23l, Czr 50l, podsz.: kru, lsz, brz, jr na 70%, 1-w cz. S kępa 0,99 ha Db 145l. Db 70l. Gb 80l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	23 23		1,6	9 7	11 8	I II	21	90 8 98	1080 95 1175	159,8 20,4 180,2 15,0	TW-12,00
~a			0,15		RP: DROGI L														

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
231 -b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,02		Obr. ew. Gać (0005) RP: ROWY														
	18,14 15,92 2,22 18,14 18,14 18,14		0,25 0,23 0,02 0,25 0,25 0,25		= 18,39 = 16,15 Obr. ew. Maszków (0015) = 2,24 Obr. ew. Gać (0005) = 18,39 Gmina Oława (042) = 18,39 Powiat oławski (15) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												3316	206.2	
232 a	5,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Maszków (0015) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 135m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 145l, Lp, Brz, Św, Jw, Gb, Wz 80l, Gb 50l, podsz.: ls, czm, bez.c, der.b, trz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 8l. 4 szt.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 OL	145 105		0,5	68 50	28 26	III II	2 2	213 19 ---	1150 100 ---	8,1 1,0 ---	IVD-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,80
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg, SP. w cz. S 91E0(), w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db, Wb, Brz, Ak, Wz 74l, podsz.: czm, ls, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 54l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	74		1,0	35	26	II	2	480	2630	34,0 6,2	TP-5,48
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb, Czr, Gb, Jw 25l, podsz.: czm, ls, bez.c, der.b, jrj na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	25 25 25		1,4	13 20 8	13 18 11	I I I	12	90 46 16 ---	185 95 30 ---	21,1 4,9 4,0 ---	TW-2,03

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
232 d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Wz, Gb, Lp, Kl 51l, podsz.: czr, lsz, czm, trz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	51 51		0,7	26 27	22 24	I I	12	125 83 ---	590 390 ---	19,4 9,4 ---	TP-4,72
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md, So, Wz, Bk, Czir, Os 35l, podsz.: lsz, der.b, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	35 35 35		1,0	18 17 19	17 17 18	I I I	12	130 17 15 ---	505 65 60 ---	29,1 7,3 2,9 ---	TW-3,90
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Czir, Brz, Wb, Js, Db, Wz, Jw 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, trz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db,Lp 5l. 2 szt. 2- w cz. C kępa 0,20 ha Ol 100l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	OL	80		0,5	35	27	I	2	340	720	7,6 3,6	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,70
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Os, Czir, Gb, Brz, Ol 49l, podsz.: czm, jrz, der.b, lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 2 JS 1 JW	49 49 49 49		1,1	26 23 29 28	21 21 21 21	I I I I	12	125 94 62 32 ---	90 65 45 20 ---	3,0 1,5 1,1 1,0 ---	TP-0,70
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Db 80l, Ol, Ol.s, Js, Os, Czir 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 30l.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,6	34	25	II	3	276	150	1,8 3,3	

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
232 j  k ~a ~b ~c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, pg, P. zad, R. prs.roz, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Czr, Js, Jw, Os 35l, podsz.: bez.c, lsz, czm, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		1,2	20	18	I	12	205	260	15,0 11,7	TW-1,28
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Maszków (0015) = 26,72 Gmina Oława (042) = 26,72 Powiat oławski (15) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)											7150	172.2		
233 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 139m. max wys npm 149m.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 JS 1 GB 1 BK	24 24 24 24 24		1,0	14 11 13 12 10	13 12 14 10 12	I I I II I	12	57 8 18 18 8 ---	75 10 25 25 10 ---	9,5 2,4 3,3 4,1 0,8 ---	TW-1,28
							PRZES	LP DB DB	100 100 60			43 45 30	27 26 20		3 3 3	109 44 43 14 ---	145 44 43 14 101	20,1 15,7	

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. 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	
233 b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 25l, podsz.: lsz, czm, jw, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 1 KL 2 OL 1 JS 1 DB.S	25 25 25 10 10 8			0,5	15 14 12	18 15 13	I I I	12	66 16 8	290 70 35	15,2 2,7 1,4 1,1	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-2,18
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js 22l, podsz.: głg, czr, wb, os, lsz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 DB 1 OL	22 22 22 40 15			1,0	10 11 18 20 17	13 13 19 14 16	I I I II I	12	49 8 33 25 25 ---	70 10 50 35 35 ---	12,4 1,8 3,0 1,9 3,6 ---	TW-1,46
d	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Gb 22l, podsz.: śl.t, gfg, os, lsz, wz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 2 OL	22 22 22 17			1,0	11 11 10 15	10 11 10 16	I I I I	12	33 ---	85 ---	14,8 3,2 3,2 7,2 ---	TW-2,60
							PRZES	DB LP BK OL LP JW	120 120 120 80 80 80				48 55 45 44 38 44	30 31 31 28 26 25	3 3 3 3 3 3		59 28 10 64 33 19 ---	213		
							PRZES	DB	200			120	33	3		66				
							PRZES	LP LP GB OL	80 60 60 60			44 42 38 45	23 25 24 28	3 3 3 3		9 10 7 16 ---	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	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
233 f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 20l, mjs Orz.c, Js, Wb 20l, podsz.: glg, lsz, czm, wb, os na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 WZ 1 JW	20 20 20 20		1,1	10 10 13 12	12 13 11 13	I I I I	12	33 5 5 5 ---	75 10 10 10 ---	19,4 2,9 10,0	TW-2,23
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ol 15l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JW	15 15 15		1,0		6 6 6	I I I	12			1,9	CP-0,68
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Gb, Db, Os 57l, podsz.: czm, lsz, jw, trz, kl na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JW	57 57 57		0,9	32 34 35	27 28 25	I I I	3 3 3	227 113 38 ---	290 145 50 ---	4,9 2,8 1,7 ---	TP-1,28
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, Gb, Db, Os 57l, podsz.: czm, lsz, jw, trz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JW	57 57 57		0,9	32 34 35	27 28 25	I I I	3 3 3	227 113 38 ---	395 195 65 ---	6,6 3,8 2,3 ---	12,7 7,3



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
233 j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 4, GI. MRm, m, porol, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Wb 19l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 LP 1 WZ	19 19 19 30		1,1	16 10 9 13	19 9 11 15	I I I I	12	125 9 5 15 ---	320 25 15 40 ---	23,3 2,0 2,9 ---	TW-2,54
k		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 6, GI. MRm, m, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: czm, jw, bez.c na 50%	JS-OL	PRZES	DB JS JW OL JW	60 60 50 60 100			40 38 35 39 45	21 22 21 27 30	3 3 3 3 3		8 12 16 45 27 ---	108 108	11,1	
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 13 W, GI. BRs, glp/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 200l, Ksz, Md 110l, Ol 50l, podsz.: gb, czm, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 1 LP 1 GB 1 JS	60 90 90 90 90		0,6	38 55 35 40 35	21 28 23 24 27	II I III II I	3 3 3 3 3	108 43 22 22 22 ---	60 25 10 10 10 ---	1,7 0,4 0,3 0,2 0,1 ---	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. BRs, glp/pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ak, Gb, Ol, Os, Wz 63l, mjs Jw 63l, podsz.: czm, lsz, db.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB 2 LP 1 JS	63 63 63 63		1,1	34 31 30 34	27 26 22 27	I I I I	12	158 118 79 39 ---	260 190 130 65 ---	6,4 4,8 3,8 1,0 ---	TP-1,63
																394	645	16,0 9,8	

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. 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	
233 n	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRs, glp/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, prs.roz, nar.sam, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 100l, mjs Ksz, Bk, Wz, Św 100l, Gb, Jw, Lp, Ak 60l, Jw, Ak, Ksz, Lp 40l, Jw, Gb 25l, podsz.: lsz, czm, gb, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ak 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,99 ha Db.s 8l. 4 szt. 3-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 5l. Św 7l. 2 szt.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	3 LP 1 OL 1 JW 2 DB 2 DB 1 GB	100 100 100 155 180 70			0,5	41 35 48 62 68 39	29 28 27 32 32 24	II I II II II II	3 3 3 3 3 3	59 24 190 24 190 465 505 110	465 190 190 465 505 110	7,4 1,6 3,0 2,7 2,6 2,6	IVD-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CP-2,45
o	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Gb 20l, podsz.: lsz, czm, wb, os na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 2 LP	20 20 20			1,0	12 12 10	12 10 12	I I I	12	25 13 5 43	20 10 5 35	5,0 2,6 7,6 10,0	TW-0,76
p	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRs, glp, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, ptu.spe, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Ol, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, os na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 WZ 2 LP	20 20 20			1,0	11 12 12	10 14 11	I I I	12	25 15 5 45	20 10 5 35	5,0 3,0 8,0 10,5	TW-0,76
							PRZES	LP GB JS LP GB GB	60 60 80 120 120 80				38 25 55 80 75 38	22 17 26 23 24 22		3 3 3 3 3 3	11 4 13 33 12 9	11 4 13 33 12 9	---	82
							PRZES	DB OL LP GB WZ	120 60 60 60 60				90 38 37 26 42	33 25 24 21 25		3 3 3 3 3	24 14 5 4 2	24 14 5 4 2	---	49

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	
233 r				0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB LP OL ŚW OL	130 70 70 80 100 50			58 35 35 45 52 35	24 22 25 26 29 22		3 3 3 3 3 3		21 1 5 17 3 10 ---			
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Czr, Kl 60l, Ol.s 50l, Jw, Wb 40l, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, wb na 80%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 1 JW 2 OS 1 LP	60 60 60 50 40		0,6	42 35 33 31 52	28 26 27 26 19	I I I I I	12	81 40 20 40 20 ---	60 30 15 30 15 ---	1,0 0,9 0,5 0,7 1,1 ---	4,2 5,8	
t w	1,24			0,76	RP. Ł (Ł IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRs, glp/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Ak, Jw, So 24l, podsz.: czm, ak, lsz, os na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 LP 1 MD	24 24 24 24		1,0	10 11 11 15	12 10 12 14	I I I I	12	98 8 8 25 ---	120 10 10 30 ---	15,8 2,3 1,5 2,6 ---	22,2 17,9	TW-1,24
							PRZES	LP DB AK	70 70 60			40 33 35	23 24 21		3 3 3		18 16 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. 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 x	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. BRs, glp/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Js 17l, podszyt.: czm, lsz, bez.c, der.b na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 LP 2 JW	17 17 17 26		1,0	15 16	8 15	I I I I	12	45 5 50	120 15 135	3,8 10,1 3,3 ---	CP-2,68
y	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg/pls, SP. w cz. W 9170(), P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 110l, Jw, Md, Js, Brz, Os, Gb 60l, podszyt.: czm, lsz, bez.c, trz, jw na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	38 38	23 22	I II	12	245 61 306	770 190 960	18,9 5,7 ---	TP-3,15
z			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
ax			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 7														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
	37,51	0,55	0,95	1,18	= 40,19														
	37,51	0,55	0,95	1,18	= 40,19 Obr. ew. Psary (0022)														
	37,51	0,55	0,95	1,18	= 40,19 Gmina Oława (042)														
	37,51	0,55	0,95	1,18	= 40,19 Powiat oławski (15)														
	37,51	0,55	0,95	1,18	= 40,19 Woj. dolnośląskie (02)														
																7582 (57)	288.5		

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(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
233A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 138m. max wys npm 144m.														
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. zia.wsn, gwz.gaj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Wz, Brz, Czr, Db, Gb, Ak, Db.c, Lp, Ol 70l, Lp, Św 120l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s 5l. Św 7l. 4 szt.	140 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 DB 2 JS 1 OL 2 JW 2 JS	160 140 140 70 70		0,5	72 80 45 39 37	31 29 25 28 25	II I II I I	2 2 3 2 3	80 46 28 46 46 ---	470 270 165 270 270 ---	2,7 1,1 1,2 6,7 3,6 ---	IVD-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-1,66
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. BRs, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. zia.wsn, gwz.gaj, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Św, Klp, Czr, Wz, Jw, Gb 70l, Jw 140l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 8l. Lp 9l. 2 szt.	120 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	140 140 140		0,5	80 72 60	32 28 27	I III I	2 2 2	164 47 24 ---	490 140 70 ---	2,0 1,1 0,4 ---	IVD-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,80
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, zia.wsn, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Js, Wz 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s.Jw 8l. Lp 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Jw 4l. 1 szt.	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	160 140 70		0,5	71 68 56	31 32 26	II I I	2 2 3	255 32 32 ---	940 120 120 ---	5,5 0,5 2,9 ---	IVD-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,50 PIEL-0,51
~a			0,02		RP: DROGI L			4 DB.S 2 LP 4 JW	8 9 4		0,3	2 2 1			12	319 1180	8,9 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	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	
233A -b			0,12		RP: ROWY															
-c			0,07		RP: ROWY															
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Psary (0022) = 12,78 Gmina Oława (042) = 12,78 Powiat oławski (15) = 12,78 Woj. dolnośląskie (02)												3325	27,7		
234 a	6,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 139m. max wys npm 143m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. CZwy, glp///pls, P. szch, R. jeź.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Ol.s, Js, Wz, Lp 55l, Czr, Gb 40l, podszt.: lsz, czm, bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,86 ha Db.s 10l. Lp 11l. 6 szt.	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 TP 1 DB	55 55		0,6	49 35	32 23	I I	2 3	226 25 ---	1460 160 ---	28,6 4,8 ---	IIIBU(1)-90%-6,47 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-2,86	
b	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. CZwy, glp///pls, P. zad, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os 18l, Gb 30l, podszt.: lsz, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db 70l. Js 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Wb 40l. Os,Db 50l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 LP 1 OL	7 18 18 18		1,0		1 7 9 12	III II II II	11				3,1 2,8 ---	CW-4,17 CP-4,17
							PRZES	JS DB CZR OL	45 70 60 50			23 30 25 32	16 20 17 24		4 3 3 3	3 83 2 48 ---	136	0,7		

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. 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				1,47	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB JS	60 60 60 140			32 28 47 45	24 24 21 29		3 3 3 3		140 5 12 7 ---	164	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Ol.s, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol, os na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	85 85		0,7	49 56	26 29	II I	2 2	322 36 ---	820 90 ---	9,5 0,8 ---	10,3 4,1
f		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 14 W, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. pok.zwy, C. porol, D. podsz.: czm, lsz, js na 30%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	JS OL CZR.P	60 70 60			25 38 28	23 25 17	3 3 3		1 1 1 ---	3		
g		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 9, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. pok.zwy, C. porol, D. podsz.: czm, kl, lsz, wb na 70%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	WB OL DB	69 69 69			34 39 37	19 25 22	3 3 3		1 4 2 ---	7		
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. CZwy, glp///pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Wb, Jw, Js, Lp 23l, podsz.: czm, wb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	23		1,5	12	12	I	11	98	30	4,8 14,5	TW-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. 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
234 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. CZwy, glp//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. gwz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Wb 23l, podsz.: wb, czm, lsz, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 JS		23 23 23		1,7	14 21 15	12 16 14	I I I	21	87 25 13 ---	60 20 10 ---	9,0 1,0 1,5 ---	TW-0,70
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. CZwy, glp//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. zia.wsn, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb, Lp 23l, podsz.: bez.c, czm, lsz, bez.k na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 OL 1 JW		23 23 23 23		1,2	15 13 24 18	12 14 16 14	I I I I	11	74 25 13 13 ---	70 25 10 10 ---	10,1 3,8 0,7 0,7 ---	TW-0,92
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Psary (0022) = 21,03 Gmina Oława (042) = 21,03 Powiat oławski (15) = 21,03 Woj. dolnośląskie (02)											2983 (164)	81,2		
235 a	5,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 139m. max wys npm 151m.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 OL		145 145 100		0,8	72 60 50	32 32 26	II I II	2 2 2	248 124 42 ---	1300 650 220 ---	8,4 2,6 2,2 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Jw 145l, Gb 100l, Lp, Js, Czr, Wb, Tp, Ak 75l, Wz, Czr, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ak, gb na 80%											414	2170	13,2 2,5	



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
235 b	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MRm, m/uik, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw, Db, Wb 60l, Ol, Db, Ksz, Lp 125l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 30l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		70		0,8	38	30	I	3	477	2115	24,1 5,4	
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, trawy, zaw.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Jw, Js, Ol, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, prz.cw na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 7l. 2 szt.	120 DB DRZEW (zg) 20	KO DRZEW 4 JS 1 OL 4 DB 1 GB		125 125 165 80		0,4	51 52 71 29	31 29 30 22	I I III III	2 2 2 3	72 18 72 18 ---	220 55 220 55 ---	1,0 0,4 1,3 1,3 ---	IIIB(1)-20%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,05
d	10,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.spe, zia.wsn, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 58l, Wz, Ol, Ol.s, Ak, Lp, Wb 48l, Js 125l, Db 145l, podsz.: czm, bez.c, lsz, prz.cw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Js 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,45 ha Db.s,Wz 5l. Św 7l. 6 szt. 3-w cz. S od gnia 1,49 ha Db.s 2l. 4 szt.	70/120 DB DRZEW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 3 JS 3 JW 1 GB 2 DB 1 JS		48 48 48 58 58		0,4	28 27 22 31 29	22 21 17 21 24	I I II II I	3 3 4 3 3	37 32 9 23 14 ---	400 345 95 250 150 ---	10,8 16,8 3,9 7,7 2,9 ---	IVD-20%-10,82 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-1,49 CW-2,45
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gwz.gaj, zia.wsn, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Ak, Gb 52l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	140 DB DRZEW (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 WB 1 JW 1 JS		52 52 52 52 52		0,7	31 33 36 33 31	24 26 26 26 25	I I I I I	22	84 69 58 24 16 ---	125 100 85 35 25 ---	3,9 2,0 1,8 1,4 0,5 ---	9,6 6,6
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

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
235																			
	25,02		0,02		= 25,04												6445	93	
	25,02		0,02		= 25,04 Obr. ew. Psary (0022)														
	25,02		0,02		= 25,04 Gmina Oława (042)														
	25,02		0,02		= 25,04 Powiat oławski (15)														
	25,02		0,02		= 25,04 Woj. dolnośląskie (02)														
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Psary (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 140m. max wys npm 146m.														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. CZwy, pg//uik, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. gwz.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Os, Lp, Gb, Jw 26l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 JS 1 AK	26 26 26 26		1,5	16 22 17 21	15 19 16 19	I I I I	21	98 41 16 25 ---	150 65 25 40 ---	15,8 3,2 2,7 2,1 ---	TW-1,55
							PRZES	DB JS WB OS JB	95 75 50 50 65			50 50 40 35 37	25 24 18 23 14	I 3 3 3 3		23 12 5 4 1 ---	280 280 23,8 15,4		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. CZwy, pg//uik, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zaw.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Wz, Wb 57l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, czm.p na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 JS 1 JW 1 OL	57 57 57 57 57		0,6	36 23 31 32 36	25 18 21 23 24	I II II I II	22	64 36 36 23 23 ---	65 35 35 25 25 ---	1,8 1,1 1,0 0,8 0,4 ---	TP-0,98
																182	185	5,1 5,2	
c		4,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. CZwy, pg//uik, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zaw.spe, ptu.sch, gwz.gaj	DB													AGROT-4,65 ODN-ZRB-4,65

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
236 d	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> CZwy, pg//uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Wz, Wb 57l, podsz.: bez.c, czm.p, gb na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 JS 1 JW 1 OL	57 57 57 57 57		0,6	36 23 31 32 36	25 18 21 23 24	I II II I II	22	64 36 36 23 23	390 220 220 140 140	11,1 7,0 5,9 4,9 2,6	TP-6,12
f		2,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> CZwy, pg//uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, ptu.spe	DB													AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> CZwy, pg//uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ak, Gb, Lp, Ol, Jw, Wb, Os, Wz 57l, podsz.: czm.p, lsz, gb, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,7	29 22	22	I	22	226	570	17,0 6,7	TP-2,53
h	0,39				Obr. ew. Jankowice Małe (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> CZwy, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, os, wb, lsz, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL JS WB DB JW	26 60 60 90 90		1,6	25 36 35 50 50 42	21 24 24 22 24 25	I I I I I I	11 3 3 3 3 2	433	170 10 9 5 8 3 ---	8,5 21,8	TW-0,39
i	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> CZwy, pg//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lsz, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	70 50		0,6	30 36	23 24	II I	11	155 39 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	0,6 4,3
~a			0,18		Obr. ew. Psary (0022) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

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
236																			
	11,71 0,53 11,18 11,71 11,71 11,71	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,17 = 0,53 Obr. ew. Jankowice Małe (0011) = 18,64 Obr. ew. Psary (0022) = 19,17 Gmina Oława (042) = 19,17 Powiat oławski (15) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)											2420	86,5		
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Osiek (0020) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 133m. max wys npm 142m.														
a	2,44				Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Czr, Wb, Os 28l, podsz.: lsz, bez.c, wb, czm, jrj, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 JS	28 28 28		1,4	24 16 16	21 16 17	I I I	13	158 50 50 ---	385 120 120 ---	17,8 10,7 10,6 ---	TW-2,44	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, zia.wsn, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 14l, podsz.: czm, bez.c, gb, wb, lsz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW OL	14		1,0	11	14	I	13	130	175	18,6 13,9	CP-1,34	
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Jw, Os 14l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb, os na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 BK 1 ŚW	14 14 24 24		0,8		5 5 8	I I I	21	5 20	5,1 3,6 4,1 ---	CP-3,60		
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, m, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Bk, Wz, Wb, Os 22l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 1 JS 1 DB 1 ORZ.C	22 22 22 14 14		0,9	10 8 9	10 9 11	I I I II II	22	43 7 7 ---	190 30 30 ---	33,2 2,5 6,4 0,5 1,2 ---	TW-4,46	
																57	250	43,8 9,8	

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
237 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI, Wz, Gb, Jw 54l, podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	54 54		0,8	29 30	24 25	I I	12	202 48 ---	360 85 ---	11,0 1,8 ---	
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 70l, podsz.: czm, lsz, db, bez.c, glg na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	26	IA	23	426	860	16,5 8,2	TP-2,02
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Js, OI 70l, podsz.: czm, lsz, kru, śl.t, db na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,9	34	27	I	12	379	850	18,3 8,2	TP-2,24
i	0,86				Równiny Wrocławskiej (V-12) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Czm, OI.s, Wb 38l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	38 38		0,8	20 17	19 18	I I	22	127 34 ---	110 30 ---	4,6 1,5 ---	TW-0,86
j	1,08				Obr. ew. Drzemlikowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Lp, Wb 90l, Js, Wb 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b, db na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB 1 OS	90 90 90 50		0,6	47 35 43 26	26 23 24 23	II III II I	23	96 66 40 15 ---	105 70 45 15 ---	0,9 0,8 0,7 0,4 ---	2,8 2,6

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. 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
237 k	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Ol.s, Kl, Os, Wb 38l, podsz.: lsz, czm, bez.c, trz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB 1 JW	38 38 38 38		0,8	21 20 20 19	21 19 17 18	I I I I	23	69 64 34 20 ---	305 285 150 90 ---	9,6 12,0 7,6 7,5 ---	TP-4,44
I	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. N 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zia.wsn, pdg.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Orz.c, Wb, Ksz 29l, podsz.: czm, bez.c, der.b, lsz, śl.t na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 WZ 2 JS 1 JW	29 29 29 29 29		1,1	16 21 15 18 17	17 20 15 18 17	I I I I I	12	72 50 43 43 22 ---	415 285 245 245 125 ---	33,6 12,7 20,0 19,4 3,9 ---	TW-5,73
							PRZES	OL	60			35 22	22	3	187 830	830 10	36,7 8,3		
m	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Wb, Jw, Ksz 30l, podsz.: czm, jr, bez.c, lsz, glg na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	30 30		1,4	18 16	17 15	I I	12	172 22 ---	90 10 ---	6,3 0,9 ---	TW-0,51
							PRZES	DB DB OL WB	160 80 80 50			120 37 33 40	27 21 21 18	2 3 3 3	18 35 10 10 ---	18 35 10 10 73	15,6		
															194 100	100	7,2 14,1		

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	
237 n	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Ak, Gb 26l, podsz.: czm, bez.c, lsz, śl.t, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 WZ	26 26 26 26		1,0	13 14 14 13	14 16 15 14	I I I I	12	86 29 14 14 ---	175 60 30 30 ---	18,2 6,3 1,3 3,0 ---	28,8 14,2	TW-2,03
o	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Js 50l, Js 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg, der.ś na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 LP	120 120 100		0,5	62 75 48	30 29 23	I II III	3 3 3	126 104 22 ---	180 150 30 ---	0,9 1,4 0,6 ---	2,9 2,0	
p	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Wz 100l, Jw, Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, js, lsz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 LP 1 JS	130 130 100 100		0,8	52 65 45 44	30 28 28 28	I III II I	3 3 3 3	251 38 33 33 ---	365 55 50 50 ---	1,6 0,5 0,8 0,3 ---	3,2 2,2	
r	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 14 E, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, lsz, kl, js na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 WB 2 WZ 2 JS	70 100 100		0,6	71 45 48	23 25 26	III III II	3 3 3	131 42 42 ---	45 15 15 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 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(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	
237 s	0,33				Obr. ew. Niwnik (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Js, Db 70l, Ol 90l, pods.: czm, bez.c, ol na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70			0,9	33	25	II	3	410	135	1,8 5,5	
~a			0,06		Obr. ew. Drzemlikowice (0004) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,26		Obr. ew. Osiek (0020) RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: ROWY															
	36,09 0,33 17,02 18,74 36,09 36,09 36,09		0,72 0,29 0,43 0,72 0,72 0,72		= 36,81 = 0,33 Obr. ew. Niwnik (0018) = 17,31 Obr. ew. Drzemlikowice (0004) = 19,17 Obr. ew. Osiek (0020) = 36,81 Gmina Oława (042) = 36,81 Powiat oławski (15) = 36,81 Woj. dolnośląskie (02)												7395	341.8		
237A a	10,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Godzikowice (0007) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 133m. max wys npm 138m.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	104 84			0,9	44 30	28 26	II II	12	213 229 442	2270 2440 4710	29,0 28,6 57,6 5,4	TP-10,66



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. 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
237A b		2,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. BRs, pg//pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, D. podsz.: czm, glg, kru, bez.c, os na 50%	DB	PRZES	SO OS CZM ŚW DB	30 30 30 30 50			23 28 14 20 26	18 20 15 17 17		3 3 4 3 3		50 40 25 25 16 ---	156	
c	0,34				Obr. ew. Osiek (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRs, pg//pls, porol, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js, os na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 DB 1 OS	28 28 28 28		1,1	17 17 13 18	18 19 14 21	I I I I	12	93 29 14 14 ---	30 10 5 5 ---	2,7 0,5 0,4 0,3 ---	3,9 11,5
d	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. BRs, pg//pls, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czir, Jw 85l, Os 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, śl.t, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,9	46 24	24 II	22	374	60	1,1 6,9		
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. MRw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, podsz.: czm, bez.c, db, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	70 70		0,8	36 40	24 25	II I	2 2	258 110 ---	125 55 ---	1,7 1,1 ---	2,8 5,8
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. MRw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Db, Js, Jw 60l, podsz.: bez.c, czm, glg, lsz, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,6	33	22	II	3	250	40	0,7 4,1	

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
237A h	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MRw, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb, Js, Ol.s 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, śl.t na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,7	39	23	III	3	258	70	0,9 3,3	
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRw, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Js, Wb, Ol.s 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, js na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	85 75		0,8	48 33	24 24	II II	13	248 111 --- 359	200 90 --- 290	3,6 1,2 --- 4,8 5,9	
j	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRs, pg//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 65l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, wb, trz, glg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 WB	65 65		0,5	41 52	20 18	III IV	3 3	95 63 --- 158	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 2,7	
	13,00 2,34 10,66 13,00 13,00 13,00	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61			= 15,61 = 2,34 Obr. ew. Osiek (0020) = 13,27 Obr. ew. Godzikowice (0007) = 15,61 Gmina Oława (042) = 15,61 Powiat oławski (15) = 15,61 Woj. dolnośląskie (02)											5571	72.1		

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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 135m. max wys npm 141m.														
a	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 130l, Db 105l, Md, Wb, Ol, Lp, Wz, Jw, Js, Tp 85l, Wz, Js 50l, podsz.: czm, lsz, wz, bez.c, glg, trz na 70%, 1-w cz. C gnia 3,59 ha 7 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	150 130 105		0,7	68 71 45	29 33 26	III I II	2 2 2	201 64 78 ---	2370 755 920 ---	15,4 3,4 8,6 ---	AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 IVD-30%-11,79
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. zad, R. tśl.mdr, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 57l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	57 57 30		0,8	29 30 15	23 25 15	I I I	12 12 12	180 26 22 ---	450 65 55 ---	12,8 1,3 4,2 ---	TP-2,51
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Orz.c, Lp, Ol, Wb 29l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 57l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 JS	29 29 29		1,0	14 13 15	14 15 16	I I I	12 12 12	100 14 36 ---	175 25 65 ---	14,2 2,2 5,0 ---	TW-1,75
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 138l, Wb, Jw, Wz 58l, podsz.: czm, lsz, glg, bez.c, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 OL	58 58 58		0,7	30 29 31	25 24 25	I I I	32 32 32	140 70 35 ---	380 190 95 ---	7,1 5,2 1,5 ---	TP-2,70

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
238 f			0,50		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T. 9</b>		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	70 70			30 27	21 20		3 3		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG ŚL.T CZM BEZ.C			0,2						20		
g	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8, Gl. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: czm, lsz, glg, trz, śl.t, bez.c na 70%</b>	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 WB 2 ORZ.C 1 JW	35 30 30 30		0,6	22 22 12 15	18 18 12 17	I I III I	23	78 54 10 5 ---	25 20 5 5 ---	1,0 0,9 0,2 0,4 ---	
							PRZES	DB JS	100 60			48 32	23 21		3 3		4 1 ---		
h	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. BRwy, pg//pls, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Wb, Wz, Os, Js 50l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, trz na 80%</b>	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 OL	80 80 80		0,8	39 42 37	26 27 25	I I II	23	168 159 42 ---	70 65 15 ---	0,7 1,2 0,2 ---	
							DRZEW	5 JS 3 OL 2 DB	90 90 90		0,7	38 40 44	26 23 25	II III II	23	111 91 61 ---	20 15 10 ---	0,2 0,2 0,2 ---	
i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 5, Gl. MRw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Wb 60l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c, jr, trz na 90%</b>	120 DB (cz zg)										263	45	0,6 3,2	
j				1,70	<b>RP. R (R IVA), S. Lł (Iz)</b>	DB													AGROT-1,70 ODN-POR-1,70

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																			
k	0,36				Obr. ew. Osiek (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wb, Brz 60l, Os 40l, podsz.: lsz, czm, gfg, bez.c, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,7	33	23	I	22	246	90	2,3 6,4	
l	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Js, Db, Lp, Czir 59l, podsz.: kru, czm, jrj, gfg, os, bez.c na 70%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	59 59 69		0,7	26 34 33	24 26 23	I I II	3 3 3	136 97 22 ---	160 115 25 ---	2,7 1,9 0,6 ---	IIIA(1)-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,29		Obr. ew. Niemil (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	21,20 1,52 19,68 21,20 21,20 21,20		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 23,93 = 1,52 Obr. ew. Osiek (0020) = 22,41 Obr. ew. Niemil (0017) = 23,93 Gmina Oława (042) = 23,93 Powiat oławski (15) = 23,93 Woj. dolnośląskie (02)											6205 [20]	93.6		
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 135m. max wys npm 139m.														
a				1,84	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														

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
239 b	9,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wz 165l, Wb, Św, Jw, Js 100l, Wb, Wz, Js, Jw, Ol, Ol.s, Czm 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, trz, jrj na 70%, 1-w cz. C gnia 2,89 ha 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	165 165 100		0,6	77 65 45	30 33 26	III I II	2 2 2	187 55 64 ---	1835 540 630 ---	11,2 1,9 6,2 ---	AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 IVD-30%-9,82
c	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Wz 16l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrj, śl.t na 50%, 1-w cz. W kępa 0,52 ha Db 90l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 JW 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 16 16		0,8	8 13 11 7 8	8 12 12 8 10 6	I I I I I I	12     	5 5 5 5 5 ---	20 20 20 20 20 ---	5,2 3,3  1,0 1,8 0,7 ---	CP-3,66
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Wz 31l, podsz.: gb, os, lsz, czm, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db 80l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW	31 31 31 31		1,1	13 15 13 14	14 13 14 15	I I I I	12   	64 10 10 10 ---	140 20 20 20 ---	25,5 2,5 1,6 4,0 ---	TW-2,22
							PRZES	DB LP SO DB TP AK	110 90 80 70 70 50			58 43 35 30 90 35	24 23 23 21 30 20	3 3 3 3 3 3	100 20 3 40 16 5 ---	184	3,3		
							PRZES	DB SO	80 95			38 43	23 25	3 3	50 15 ---	65	15,1		

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. 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 f				1,75	RP. ł (ł IV), D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 110l. Js 70l. Os 50l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	DB JS OS	110 70 50			70 40 37	26 22 21		3 3 3		33 3 6 --- 42			
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw, Św 90l, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, czm, czm.p, glg na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 MD 1 LP	90 90 70		1,2	38 42 22	28 30 20	I II II	3 2 4		389 51 46 --- 486	440 60 50 --- 550	6,5 0,7 1,5 --- 8,7 7,7	IIIA(1)-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db 140l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 LP 1 BK	25 25 25		0,5	13 12	14 13 10	I I I	12		57 7 --- 64	170 20 --- 190	7,3 0,9 0,9 --- 9,1 3,1	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,48
i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wb, Jw, Js, Tp, Wz 85l, Wz, Js, Db, Gb, Jb, Wb, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, glg, bez.c, der.b na 60%, 1-w cz. C gnia 1,31 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 OL 1 JS	160 160 100 100 100		0,4	82 75 45 47 46	32 34 27 25 30	II I II II I	3 2 3 2 3		82 41 37 23 18 --- 201	385 190 175 105 85 --- 940	2,2 0,7 2,4 1,1 0,5 --- 6,9 1,5	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,47 IIIB(1)-10%-4,67
j			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4		PODR	DB.S	9		0,1		1		32					
-a			0,07		RP: DROGI L															

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
239			0,05		RP: DROGI L														
-b																			
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: ROWY														
-h			0,05		RP: ROWY														
	24,45		0,68	3,59	= 28,72												5440	89,6	
	24,45		0,68	3,59	= 28,72 Obr. ew. Niemil (0017)												(42)		
	24,45		0,68	3,59	= 28,72 Gmina Oława (042)														
	24,45		0,68	3,59	= 28,72 Powiat oławski (15)														
	24,45		0,68	3,59	= 28,72 Woj. dolnośląskie (02)														
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siecieborowice (0023) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 136m. max wys npm 139m.														
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Ol, Db, Js, Jw 100l, Js, Jw, Ol, Wb, Tp 50l, pods.: czm, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,38 ha Db.s,Wz 3l. 3 szt. 2-w cz. W gnia 1,38 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW 7 DB 3 JS	155 155		0,6	78 75	31 32	II I	2 2	247 82 ---	2275 755 ---	13,4 2,8 ---	AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,38 IVD-20%-9,21	
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Tp 90l, pods.: czm, lsz, bez.c, wz na 30%, 1-w cz. N d luka 1,44 ha Db,Lp,Js 25l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 DB	180 180		0,5	85 80	32 30	I III	2 2	180 55 ---	640 195 ---	2,1 1,1 ---	CP-1,44	
							PODS 6 DB.S 4 WZ	3 szt 3 szt		0,2				11	329 3030	16,2 1,8			
							PODR 5 DB 4 LP 1 JS	25 25 25		0,5		12 12 14		11	235 835	3,2 0,9			



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	
240 c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,7	40	25	III	3	311	90	0,8 2,8	PIEL-1,16	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 WZ	3 szt 3 szt 3 szt	0,9			I I I	11						
-a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,06		RP: DROGI L															
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Siecieborowice (0023) = 14,42 Gmina Oława (042) = 14,42 Powiat oławski (15) = 14,42 Woj. dolnośląskie (02)											3955	20,2			
241 a	3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 136m. max wys npm 140m.  Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pdg.pos, czś.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Wz, Gb, Cz 25l, Ol, Lp 17l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 DB 1 JW 1 LP	17 25 25 25 25		1,1		12 10 12 12	8 13 13 14 13	I I I I	11	20 10 5 5 40	75 40 20 20 155	7,6 9,5 4,5 2,6 2,6 2,6 26,8 6,9	CP-3,87

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. 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 b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Ol, Js 60l, Wz, Js 40l, podsz.: czm, lsz, jw, der.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 13l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 JS 1 TP 1 OL	145 145 90 90		0,4	88 75 105 38	30 33 32 25	II I I II	2 3 3 3	91 73 23 18 ---	355 285 90 70 ---	2,3 1,2 0,5 0,8 ---	IVD-20%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,24 CP-0,54
c	20,73				Obr. ew. Siecieborowice (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol, Db.c, Kl, Lp, Js 80l, Ol, Db, Jw, Js, Cz, Wz 50l, Cz, 40l, podsz.: lsz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 5,27 ha Db.s 3l. 14 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. W ścz.prz, w cz. NW ścz.prz, w cz. N ścz.prz	120 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 JS 1 DB 3 DB 1 JS	135 135 170 170		0,7	66 62 90 86	32 31 32 35	I II II I	2 2 2 2	155 37 133 32 ---	3215 765 2755 665 ---	13,9 5,9 15,1 2,3 ---	IVD-30%-20,73 AGROT-6,22 ODN-ZŁOŻ-6,22 PIEL-5,27
d				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
~a			0,10		Obr. ew. Niemil (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		Obr. ew. Siecieborowice (0023) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

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
241																			
	28,52 20,73 7,79 28,52 28,52 28,52		0,74 0,60 0,14 0,74 0,74 0,74	0,30 0,30	= 29,56 = 21,63 Obr. ew. Siecieborowice (0023) = 7,93 Obr. ew. Niemil (0017) = 29,56 Gmina Oława (042) = 29,56 Powiat oławski (15) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)												8355	68.8	
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siecieborowice (0023) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 136m. max wys npm 140m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 135l, Tp, Db, Wb, Wz 80l, Cz, Js 30l, pods.: ls, cz, bez.c, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	160 80 80		0,6	88 32 38	31 23 25	II III II	3 3 3	290 22 16 ---	730 55 40 ---	4,3 0,7 0,5 ---	
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, czs.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 80l, Js, Wz 50l, pods.: cz, ls, bez.c, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JS 1 OL	160 130 80 80		0,6	88 75 40 38	30 30 28 23	III I I III	3 3 3 3	180 55 22 22 ---	465 140 55 55 ---	2,9 0,6 0,6 0,8 ---	
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Ol.s, Wb 51l, pods.: cz, ls, bez.c, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JW 1 LP 1 DB	51 51 51 51 51		0,6	30 31 32 32 30	24 23 24 23 23	I II I I I	23	75 44 31 18 18 ---	220 130 90 55 55 ---	5,3 2,8 3,9 2,3 1,7 ---	
																186	550	16,0 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. 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
242 d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (lz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, pdg.pos, ptu.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Orz.c, Wz, Gb 25l, podsz.: czm, lsz, glg na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 3 LP 1 JW	25 25 25 25		1,0	8 13 10 11	10 15 13 13	II I I I	12	22 36 36 14 ---	65 105 105 40 ---	9,7 12,6 5,4 1,8 ---	TW-2,87
f	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, js, bez.c, glg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	16 16		0,3		7 4	I III	22			2,2 0,5 ---	AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,16
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 OL 1 DB 1 GB	29 29 29 29 29		0,7	11 12 18 10 10	15 15 20 14 14	I I I I I	12	36 36 57 14 14 ---	110 110 175 45 45 ---	8,8 4,1 7,8 3,5 3,5 ---	TW-3,11
							PRZES	DB	130			76	24		3		37		
							PRZES	DB	165			55	30		2		20		
							PRZES	DB JS LP	160 90 90			80 48 46	30 30 28		3 3 3		59 47 39 ---	27,7 8,9	
																157	485		
																	145		

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
242 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(0), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ol.s 24l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Js 70l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JS 1 LP	24 24 24 24		0,7	10 18 13 12	13 18 15 13	I I I I	12	29 72 14 7 ---	110 280 55 25 ---	14,5 15,4 7,6 1,7 ---	TW-3,86
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,01		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,00		RP: ROWY														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Siecieborowice (0023) = 22,02 Gmina Oława (042) = 22,02 Powiat oławski (15) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)												3713	125.5	

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
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 137m. max wys npm 149m.														
a	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, So, Kl.p 135l, Gb, Wz, Lp, Tp, Brz 90l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, gb, jw, głg, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 2,20 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW gła.pap, w cz. S szcz.prz	120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 JS 2 DB 2 JS 1 OL 2 DB	135 135 90 90 190		0,3	67 73 47 45 90	33 30 28 26 32	I II I II II	2 2 2 2 2	41 27 27 14 27 ---	345 225 225 115 225 ---	1,5 1,7 1,8 1,3 1,1 ---	AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-0,83
b	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz, Jrz, Os 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, głg na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50		1,1	28 25 30	23 21 24	IA I I	22	280 71 41 ---	2245 570 330 ---	65,2 19,2 9,1 ---	TP-8,02
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Ol, Brz, Js, Jw, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, brz, śl.t na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha BK,Jw,Js 16l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	60 60 60 135		0,9	30 33 30 45	25 26 23 24	IA I I III	23	263 35 31 26 ---	670 90 80 65 ---	15,4 1,9 2,1 0,5 ---	TP-2,54
d				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			39 28	23 21		3 3	50 50 100			

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 f				1,22	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. SW)	CZM			0,1								
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 4, GI. MRm, m/uiik, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Ol.s 50l, podsz.: wb, ol, czm, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	34	24	II	2	379	210	2,5 4,5	
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L														
-g			0,12		RP: LINIE														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Niemil (0017) = 22,83 Gmina Oława (042) = 22,83 Powiat oławski (15) = 22,83 Woj. dolnośląskie (02)												5395 (100)	123.3	

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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 137m. max wys npm 150m.														
a	4,86				Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 10, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, pdg.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, So 135l, Ol, Wz, Gb, Lp 90l, Js, Gb 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 9l. Jw,Lp 8l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 3l. 3 szt. 3-w cz. S gnia 0,60 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 JS 1 DB	135 135 90		0,4	72 70 34	30 32 23	II I III	2 3 3	128 55 14 ---	620 265 70 ---	4,8 1,2 1,3 ---	IVD-20%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,06 CW-0,23
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Kl 43l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	25 24 25	20 19 22	IA II I	12	372 57 26 ---	910 85 40 ---	32,2 13,2 1,2 ---	TP-2,44
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Db.c, Gb 52l, podsz.: czm.p, ak, kru, gb, jrj na 70%, Info: miejsce kultu religijnego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	52 52 52		0,8	28 24 25	24 19 22	IA II I	13	184 57 26 ---	270 85 40 ---	7,5 1,8 1,2 ---	
d	8,04				Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db.c, Db, Ol 99l, Czm, Lp, Jw, Kl.p, Ol, Db.c 49l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s 4l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 3l. 3 szt.	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 JS 2 DB	134 134		0,4	86 82	33 30	I II	2 2	142 41 ---	1140 330 ---	5,0 2,6 ---	IVD-20%-8,04 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-2,51



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, Gl. 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
244 f	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db.c, Db, Jw 99l, Czm, Lp, Jw, Kl.p, Ol 49l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,39 ha Db.s 3l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 JS 2 DB	134 134		0,4	86 82	33 30	I II	2 2	142 41 ---	1325 385 ---	5,8 3,0 ---	AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 PIEL-1,39 IVD-20%-9,34
~a			0,30		Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,05		Powiat strzeleński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,27		RP: ROWY														
	26,16 17,38 17,38 17,38 8,78 8,78 8,78 26,16		0,81 0,36 0,36 0,36 0,45 0,45 0,45 0,81		= 26,97 = 17,74 Obr. ew. Kurów (0015) = 17,74 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 17,74 Powiat strzeleński (17) = 9,23 Obr. ew. Niemil (0017) = 9,23 Gmina Oława (042) = 9,23 Powiat oławski (15) = 26,97 Woj. dolnośląskie (02)												5440	66.4	

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
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 138m. max wys npm 152m.														
a	1,95				Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Os, Db.c, Md 58l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.c, db, śl.t na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	58 58		0,9	27 31	22 23	I IA	12	272 31 ---	530 60 ---	14,7 1,5 ---	TP-1,95
b	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Os, Św, Ol, Czr 58l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz, db, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,59 ha So 76l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 SO 1 DB	58 58 58 76 76		0,9	32 27 33 35	23 20 26 25	IA II I I	12	123 92 31 31 31	1315 985 330 330 330	31,7 30,4 7,5 6,1 7,0	TP-10,69
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Gb, Md, Brz, Db.c 49l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm.p, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	23	21	IA	13	372	400	12,0 11,1	TP-1,08
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Lp, Gb, Jw 26l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p, bez.c, jrz na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 DB.C	26 26 26 26		1,7	12 16 18 12	12 14 16 13	I IA I I	12	122 14 22 14 ---	195 20 35 20 ---	20,2 1,8 2,5 2,3 ---	TW-1,59
							PRZES	SO	125			45	23	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
245 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 20 W, GI. MDbr, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, Ol, Ol.s, Wz, Brz 60l, Wb, Os, Jb 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 GB 1 JS 1 DB.C	60 60 60 60 60		0,6	33 35 28 33 33	23 24 20 24 23	I I II I I	23	88 40 35 22 22	200 90 80 50 50	5,3 2,9 2,3 0,9 1,3	
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Ol, Tp 35l, podsz.: czm, js, jw, gfg, bez.c, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	35 35 35		1,2	17 17 16	17 18 17	I I I	12	167 20 20 ---	315 40 40 ---	18,0 1,9 2,2 ---	TW-1,88
h				0,54	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			36 35	21 23		3 3		10 5 2 ---		
i	1,20				Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO(IX-XI w)- 38/Arch/1964 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Gb, Os, Św, Ol 58l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	58 58 58		0,9	32 27 33	23 20 26	IA II I	12	219 48 66 ---	265 60 80 ---	6,3 1,8 1,8 ---	
																333	405	9,9 8,2	

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
245																			
j	2,28				Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb, Ak, Wb 22l, podsz.: lsz, bez.c, ak, czm, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 2 ORZ.C 1 JS	22 22 22 22		1,1	10 9 11 12	11 12 13 15	I I I I	12	43 14 29 7 ---	100 30 65 15 ---	16,9 3,1 4,4 3,3 ---	TW-2,28	
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz, Gb, Ksz 90l, Ak, Js, Wb, Lp, Tp 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, glg, trz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 LP 1 JS	160 160 90 90		0,8	78 70 45 42	31 33 28 29	II I II I	3 3 3 3	295 71 33 33 ---	615 150 70 70 ---	3,6 0,5 1,3 0,5 ---		
l	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb, lsz, wz, os, glg, bez.c na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 1 WB 1 JS	100 50 40		0,5	47 27 18	27 20 20	II III I	3 3 4	128 15 10 ---	10	0,1		
m				0,07	RP. INNE BUD (Bi )		PODR JW	25		0,2		13		22				0,1 1,4	

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, Gl. 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 n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz fal 9, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Wb 25l, podszt.: lsz, czm, bez.c, wb, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 WZ 3 DB	25 25 25 35		1,1	12 11 13 18	12 13 14 17	I I I I	12	50 22 14 79 --- 165	75 35 20 120 --- 250	8,8 2,1 2,5 6,9 --- 20,3 13,4	TW-1,52
~a			0,28		Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Niemil (0017) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		Powiat strzeliński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kurów (0015) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: ROWY														
	26,63 5,96 5,96 5,96 20,67 20,67 20,67 26,63		0,60 0,11 0,11 0,11 0,49 0,49 0,49 0,60	0,61 0,07 0,07 0,07 0,54 0,54 0,54 0,61	= 27,84 = 6,14 Obr. ew. Kurów (0015) = 6,14 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 6,14 Powiat strzeliński (17) = 21,70 Obr. ew. Niemil (0017) = 21,70 Gmina Oława (042) = 21,70 Powiat oławski (15) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												7332 (10)	236.4	

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. 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 strzebiński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kalinowa (0009) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 138m. max wys npm 152m.															
a	2,51				Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDBr, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ksz 110l, Ak, Gb, Jw, Js, Kl 78l, Gb, Lp, Czr 55l, podsz.: kl.p, lsz, czm, kl, glg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 BK 2 DB	78 78 78 55		0,8	36 40 38 23	24 24 25 18	II II II II	2 2 2 4	154 61 33 42 ---	385 155 85 105 ---	9,1 3,1 1,9 3,5 ---	TP-2,51	
b			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 7											290	730	17,6 7,0		
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw, Tp, Kl 80l, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, czm, der.b, glg, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	80 80		0,6	44 45	32 32	I I	33	200 28 ---	430 60 ---	4,4 1,1 ---	5,5 2,5	
d	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDBr, pg, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 75l, Jw, Kl, Gb, Js 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ak, glg na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Jw 10l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 SO 3 DB	75 75 75 40		0,7	38 36 44 20	25 26 25 17	II I I I	12	107 56 28 47 ---	795 415 210 350 ---	17,1 4,8 3,9 16,2 ---	5,6	TP-7,45 CP-0,18
																238	1770	42,0 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	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	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db, Kl.p 90l, Js, Jw, Kl, Lp, Wz 50l, Czm, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b, jrj na 70%, 1-w cz. C d luka 3,33 ha Db.s 7l. 8 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JS 1 TP 1 OL	155 155 90 90 90		0,6	82 68 46 92 50	31 32 30 33 26	II I I I II	2 2 3 3 3	142 55 44 33 27 ---	1530 595 475 355 290 ---	9,0 2,2 3,8 2,0 3,2 ---	CW-3,33
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, czs.nie, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s 55l, podsz.: czm, bez.c, trz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 OL	70 70 55		0,5	38 44 34	27 25 22	I I II	23	116 68 21 ---	45 25 10 ---	0,6 0,5 0,2 ---	1,3 3,5
h	0,47				Obr. ew. Witowice (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Kl, Ksz 34l, podsz.: bez.c, lsz, wz, śl.t na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 ORZ.C 2 DB	34 34		0,9	14 17	15 17	II I	12	118 29 ---	55 15 70	2,2 0,8 ---	TW-0,47
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Ol, Wz, Jw, Brz 85l, Ksz 40l, Kl, Wb, Jw 30l, podsz.: czm, wz, lsz, glg, der.b na 70%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 TP 1 DB	85 85 85 160		0,8	44 45 66 78	32 31 32 31	I I I II	13	167 121 46 56 ---	265 190 75 90 ---	2,4 3,2 0,5 0,5 ---	TP-1,59

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	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 j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, pdg.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 50%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 WZ 1 ORZ.C 1 LP 1 DB	20 20 20 20 20		0,6	10 14 11 11	13 15 12 13	I I I I	13	10 5 5 5	35 20 20 20	13,2 4,8 1,4	
k	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 37 SE, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 3 JS	90 120		0,7	52 50	33 27	I II	3 3	283 76 ---	5	0,3 ---	
l	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Ol, Db 100l, Wb 70l, Wb, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kl, gfg na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	150 150		0,8	74 78	30 32	II I	2 2	290 158 ---	530 290 ---	3,2 1,1 ---	
~a			0,03		Obr. ew. Kalinowa (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,15		Obr. ew. Witowice (0022) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														



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
246			0,05		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k																			
	30,85 7,58 23,27 30,85 30,85 30,85		0,88 0,44 0,44 0,88 0,88 0,88		= 31,73 = 8,02 Obr. ew. Witowice (0022) = 23,71 Obr. ew. Kalinowa (0009) = 31,73 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 31,73 Powiat strzeleński (17) = 31,73 Woj. dolnośląskie (02)												8245	120.2	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat strzeleński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Witowice (0022) Leśnictwo - Oleśnica (07) min wys npm 140m. max wys npm 143m.														
a	5,50				Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Jw, Db.c, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, der.b na 50%, 1- w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 OS	40 40 40		0,8	20 22 22	18 20 23	I I I	12	103 54 25 ---	565 295 140 ---	26,3 11,3 4,6 ---		
b	0,51				Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 41l, Ol, Ol.s 36l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 JS	36 41		0,8	16 20	16 18	I I	13	118 39 ---	60 20 ---	2,9 0,7 ---		
							PRZES	TP DB WB	80 80 60			62 36 44	30 23 25	3 3 3	23 12 2 ---	37	7,7		
							PRZES	TP	60			48	28	3	21		7,1		

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
247																			
c	4,25				Równiny Wrocławskiej (V-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Wb 85l, Wz, Js, Wb 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 JS 1 TP 1 OL	160 125 140 85 85		0,6	88 48 60 110 44	32 33 34 34 25	II I I I II	2 2 2 3 3	109 76 55 33 27 ---	465 325 235 140 115 ---	2,7 1,5 1,0 0,9 1,3 ---	
d	3,62				Równiny Grodkowskiej (V-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Orz.c 27l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS  PRZES DB WB TP	27 27 27  90 50 50		1,0	13 15 14	15 17 17	I I I	11	108 14 14 ---	390 50 50 ---	37,2 2,2 4,9 ---	TW-3,62
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 160l, Ol, Wz 90l, Js, Ol, Czm 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 TP 1 JS 1 OL.S 1 WZ	160 90 90 50 50		0,4	84 110 42 28 20	30 32 28 21 17	III I I II II	3 3 3 3 4	120 49 16 16 11 ---	345 140 45 45 30 ---	2,2 0,8 0,4 1,0 1,2 ---	
~a			0,05		Równiny Wrocławskiej (V-12) RP: LINIE														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Witowice (0022) = 16,81 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 16,81 Powiat strzeliński (17) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)												3572	103.1	

Oddz.	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
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 143m. max wys npm 149m.														
a	26,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So, Md, Wz, Db.c, Św, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Jw, Db 80l, Bk 60l, Ak, Gb 50l, Jw, Wz, Św, Ak, Gb, Db 40l, podsz.: gb, db, lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 7,35 ha Db.s 4l. 16 szt.	140 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	9 DB 1 DB	130 160	0,6	55 72	28 33	III II	3 3	240 27 ---	6370 715 ---	58,6 4,2 ---	IVD-30%-26,54 AGROT-7,96 ODN-ZŁOŻ-7,96 PIEL-7,35 CP-0,26	
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRw, glp//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, trz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: lsz, gb, db na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 GB 1 JS	75 75 75	0,8	35 25 38	26 20 26	II III I	3 3 3	179 89 30 ---	195 95 35 ---	2,5 2,4 0,4 ---		
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, So 110l, IIP, podsz.: gb, lsz, db na 20%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 2 MD 1 GB	95 95 110 110	0,6	47 39 59 37	27 26 34 25	II I I III	22 ---	145 58 58 29 ---	160 65 65 30 ---	2,4 0,9 0,5 0,4 ---		
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Gb 70l, Js, Brz 59l, podsz.: gb, jw, db na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 DB.C 1 JW	59 59 59 59	1,0	28 21 33 32	22 18 25 22	I II I I	12 ---	161 97 32 32 ---	170 105 35 35 ---	4,6 3,1 0,9 1,1 ---	TP-1,06	

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
248 f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 30,21 Gmina Oława (042) = 30,21 Powiat oławski (15) = 30,21 Woj. dolnośląskie (02)											10075	149		
249 a	15,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 140m. max wys npm 148m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pdg.pos, kon.maj, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Db.c, Gb, Js, Md 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Jw, Js, Brz 60l, Gb 40l, pods.: gb, lsz, kru, czm na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Db, Gb 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 4,56 ha Db, Gb, Db.c 4l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	140 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	7 DB 3 DB	125 160		0,5	64 80	29 31	II II	2 2	186 80 --- 266	2795 1200 --- 3995	25,2 7,0 --- 32,2 2,1 16,1 16,4 --- 32,5 2,2	IVD-30%-15,03 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 PIEL-4,56 CP-0,16
							IIP	6 GB 4 GB	80 60		0,3	28 22	26 21	II II	3 4	55 37 --- 92	825 555 --- 1380	16,1 16,4 --- 32,5 2,2	
							PODR	7 DB 1 GB 1 DB.C 1 GB	4 4 4 8	nat	0,3		1 1 1 2		11				

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
249																			
b	11,19					80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 JS 3 DB 1 JS		115 115 140 140		0,6	49 45 65 65	29 30 30 34	I I II I	2 2 2 2	111 56 83 56 ---	1240 625 930 625 ---	9,2 3,1 6,6 2,6 ---	
							PODR 6 JW 4 JW		10 20		0,1		3 8		11	306	3420	21,5 1,9	
c				0,66			ZADRZEW (w cz. C)	OL JS DB GB WB	95 95 95 60 60			45 45 55 29 35	27 30 29 21 16		3 2 3 3 3		50 5 20 10 2 ---	87	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ OL			0,3								
d	3,78					140 BK-DB (cz zg) 30	KO IP  IIP	DB  6 GB 4 GB	125  60 50		0,5  0,3	60  25 20	32  22 19	I  II II	2  3 4	300  40 27 ---	1135  150 100 ---	9,7 2,6 4,5 3,9 ---	IVD-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-1,23
							PODR 6 DB 4 JW 1 OL 1 GB		4 4 4 4	nat nat nat	0,3		1 2 2 2		11	67	250	8,4 2,2	

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
249																			
f	1,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 8, GI. BRs, glp, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszyt.: czm, lsz, jw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEWA	4 OL 2 JS 3 DB 1 JS	115 115 140 140		0,6	49 45 65 65	29 30 30 34	I I II I	2 2 2 2	111 56 83 56 ---	120 60 90 60 ---	0,9 0,3 0,6 0,3 ---	2,1 1,9
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
	31,09		0,87	0,66	= 32,62														
	31,09		0,87	0,66	= 32,62 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019)														
	31,09		0,87	0,66	= 32,62 Gmina Olawa (042)														
	31,09		0,87	0,66	= 32,62 Powiat olawski (15)														
	31,09		0,87	0,66	= 32,62 Woj. dolnośląskie (02)														
																10510 (87)	106.4		

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
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 139m. max wys npm 147m.														
a	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, czm, kru, js, db na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,61 ha Db.s 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 GB 2 JS 3 DB 1 JS	80 80 140 140		0,4	29 35 59 69	21 30 30 31	III I II I	3 3 3 3	57 28 42 14 ---	95 45 70 25 ---	2,2 0,5 0,5 0,1 ---	IVD-20%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,61
b	4,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. czs.nie, czk.pos, gwz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 200l, Gb 140l, Brz, Gb, Js 100l, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Glg 40l, mjs Wz, Js, Lp, Wb 80l, Jw 60l, Gb 40l, podsz.: gb, db, lp, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,62 ha Db.s 3l. Jw 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,71 ha Jw 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 DB (zg) 30	KO IP	5 DB 5 JS	140 128		0,5	58 60	28 33	III I	3 3	110 110 ---	540 540 ---	4,2 2,5 ---	IVD-20%-4,89 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-2,19
								IIP 4 GB	60 80		0,5	26 33	23 25	I II	12	101 68 ---	495 335 ---	13,1 6,5 ---	
								PODS 7 DB.S 3 JW	3 4	3 4	3 4	0,1 0,4			12 12	141 235	235 830	3,3 2,0 4,0	

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	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 c	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRwy, upk//pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, prs.roz, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 140l, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 100l, Db, Św 80l, Js 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. C gnia 1,86 ha 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.s 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 BK-DB (cz zg) 20	KDO IP 8 DB 2 DB	140 180			0,5	59 78	31 33	II II	3 3	222 56 ---	1245 315 ---	8,8 1,6 ---	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-0,51 IVD-20%-5,60
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, czs.nie, gwz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp, Św 125l, Db, Jw 80l, Js, Wz, Jw, Lp 50l, Jw, Gb 40l, Gb 21l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 JW 1 JS 1 GB	125 125 125 80 50			0,8	60 42 60 37 25	32 28 35 29 21	I I I I I	3 3 3 3 3	208 107 95 34 22 ---	550 280 250 90 60 ---	4,7 1,9 2,5 0,9 2,0 ---	
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trz.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 200l, Js, Lp 150l, Db.c 80l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, czm na 30%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 3 DB 2 JW 1 AK	150 100 100 80			0,9	79 51 41 48	30 27 28 27	II II II I	2 3 3 3	182 136 91 45 ---	490 365 245 120 ---	2,9 5,0 3,9 1,1 ---	
							IIP	60 40 80			0,6	26 20 29	22 16 26	II II II	12	58 47 12 ---	155 125 30 ---	4,6 6,8 0,6 ---	
																117	310	12,0 4,5	



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. 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																			
g	7,01				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRwy, gpl//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, czs.nie, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Ol 100l, Ol 80l, Wz, Lp 50l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NE czs.nie	120 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 JS 1 JS 1 GB	125 80 50		0,6	58 37 25	32 29 21	I I I	3 3 3	213 22 11 --- 246	1495 155 75 --- 1725	7,0 1,6 2,6 --- 11,2 1,6	IVD-10%-7,01 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
h	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 13 NE, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czs.nie, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 200l, Gb 140l, podsz.: gb, db, czm na 40%, 1-w cz. W kępą 0,05 ha Ol 15l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	140 128		0,6	58 60	28 33	III I	3 3	253 28 --- 281	110 10 --- 120	0,8 0,1 --- 0,9 2,1	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,60		<b>RP:</b> ROWY														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 25,98 Gmina Oława (042) = 25,98 Powiat oławski (15) = 25,98 Woj. dolnośląskie (02)												8835	100,8	

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
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> CZwy, glp///pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, gwz.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os 60l, IIP, podsz.: lsz, gb, db.c, jr, jw na 30%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 OL 2 JS 1 JW 1 GB	60 60 60 60 60		0,9	28 28 26 28 30	25 23 24 24 24	I II I I I	22	100 100 67 33 33 ---	435 435 295 145 145 ---	11,6 7,5 5,2 4,6 3,8 ---	
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Db.c, Md, So 105l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, db, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db, Lp 10l. 2 szt.	140 BK-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	DB 7 GB 3 GB	135 60 40		0,5 0,4	65 24 16	34 22 15	I II II	2 22 11	314 56 24 ---	805 145 60 ---	5,9 4,2 3,3 ---	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,79
c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> CZwy, glp///pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Kl, Wz, Ol 54l, podsz.: gb, lsz, kru, czm, jr, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	54 54 54		0,9	30 25 25	25 21 21	I I I	22	203 59 29 ---	605 175 85 ---	18,4 5,4 1,9 ---	TP-2,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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	9,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MRm, m/uik, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), w cz. W 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Jw 60l, mjs Gb, Jw, Db, Js 85l, Db, Gb, Js 60l, podsz.: lsz, czm, gb, ol, jw na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha OI 15l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 2,25 ha 6 szt.	80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	85 125 125		0,4	48 53 59	29 30 28	I I II	3 3 3	119 50 41	1145 480 395	11,4 2,2 3,6	AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-0,40
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> CZwy, glp//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Js, Jw 125l, OI, Js 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, OI, Js 55l, podsz.: gb, lsz, db, jw na 40%, 1-w cz. C gnia 0,52 ha 2 szt.	140 DB (zg) 20	KDO IP	DB	155		0,4	69 22 28	35 20 26	I II I	3 12 12	268 82 55	625 190 130	3,6 1,5 6,4 2,5	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> CZwy, glp//pls, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pdg.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Gb 15l, podsz.: lsz, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	15 15		1,1	17	6 15	I I	12	55	45	2,0 4,6 6,6 7,7	CP-0,86
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-d			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 23,31 Gmina Oława (042) = 23,31 Powiat oławski (15) = 23,31 Woj. dolnośląskie (02)											6575	120,7		

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
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 142m. max wys npm 151m.														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. CZwy, glp///pls, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. gwz.spe, kop.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Gb, Św 130l, Jw, Brz, Wz 75l, podsz.: czm, lsz, gb, db, jw na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 GB 2 DB	75 75 75 130		0,5	35 35 25 49	29 33 23 33	I I II I	3 3 3 3	148 44 20 69 ---	110 35 15 50 ---	1,2 0,4 0,3 0,4 ---	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. CZwy, glp///pls, SP. w cz. NW 9170(), P. zad, R. gwz.spe, zaw.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db, Gb, Lp, Ol.s 85l, Gb, Js 50l, podsz.: bez.c, lsz, js, ol na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s 7l. 2 szt.	80 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	85 59 110		0,6	41 33 49	32 24 32	I II I	3 3 3	157 126 32 ---	485 390 100 ---	4,8 6,9 0,5 ---	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,79
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 57l, mjs Św, Os, Wb 57l, podsz.: lsz, db, jw, kru, czm.p, lp na 30%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 JW 1 OL 1 JS	57 57 57 57 57		1,0	25 20 33 31 28	21 20 26 26 26	II II I I I	12 12 12 12 12	142 57 28 28 28 ---	705 285 140 140 140 ---	22,4 9,0 4,9 2,3 2,7 ---	TP-4,98
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, C. drz szt. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, Lp, Md 15l, podsz.: bez.c, gb, lsz, ak na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 1 JD 1 DB 1 BK 5 DB	23 23 23 23 15		1,0	12 8 14 7	11 8 13 8 7	I I I I I	12 12 12 12 12	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	2,5 0,9 1,5 1,3 3,6 ---	TW-2,02 CP-1,01
																20	40	9,8 4,9	

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	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	
252 f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Gb 17l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Dg 125l. Gb 90l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB S 2 DB 1 ŚW 1 LP	10 17 17 17		1,0		9 9	4 9 8 7	I I I I	12	5 5 ---	15 15 ---	1,9 0,7 ---	CP-2,71
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Jw, Dg 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Kl, Czr, Jw 75l, Js, Os, Brz, Db, Wz, Db.c 45l, podsz.: gb, lsz, bez.c, czm.p, db na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 JS 1 GB	155 155 95		0,7		84 80 49	30 32 27	II I II	3 3 3	222 111 37 ---	970 485 160 ---	5,7 1,8 2,4 ---	
							IIP	7 GB 1 LP 1 JW 1 GB	75 75 45 45		0,5		28 27 24 19	20 22 18 17	III II I II	12	64 16 16 16 ---	280 70 70 70 ---	7,1 1,8 3,9 3,1 ---	
h	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw, Ak 48l, mjs Jw 70l, Św, Bk, Lp, Czr.p 48l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	48 48		1,1		27 19	20 16	I II	12	258 29 ---	1955 220 ---	69,9 8,9 ---	TP-7,58
																287	2175	78,8 10,4		

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. 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
252 i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c, So 90l, Js 70l, IIP mjs Js, Jw 40l, podsz.: gb, jw, lsz, db.c, db na 50%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 JW 1 LP 1 GB 1 LP	75 90 90 70 70		0,8	29 42 43 29 31	25 25 29 22 23	II II I II II	12	174 29 29 29 29 ---	200 35 35 35 35 ---	4,3 0,6 0,6 0,8 0,9 ---	TP-1,14
j			0,14		<b>RP:</b> BUD INNE, T. 3		IIP PODR ZADRZEW (w cz. C)	GB JW JB ŚW WB ŚW LP	40 15 40 40 40 50 50		0,5 0,2	10 3	14 3	II 12	73	85	1 1 1 2 1 ---	6 7,3 4,4 3,9	
k	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 42l, mjs Wz, Ak, Gb, Czr.p 42l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, jw na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 DB.C 1 MD	42 42 42 42		1,2	19 22 27 30	19 22 21 22	I I I I	12	133 53 53 27 ---	230 90 90 45 ---	10,0 6,0 4,0 1,7 ---	TP-1,74
l				0,19	<b>RP.</b> S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JD KL	40 35			15 15	9 11	4 4	1 1 ---	2	21,7 12,5		

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. 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 m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Czur.p, So 72l, Jw, Gb, Brz, Lp 50l, Jw, Głg, Czur.p 21l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gtg na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 JW 1 LP	72 72 72 72		0,8	29 36 34 33	26 23 24 25	I II I I	12	213 31 31 31 ---	175 25 25 25 ---	2,2 0,6 0,6 0,6 ---	TP-0,82
n		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe	BK-DB													
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 30,84 Gmina Oława (042) = 30,84 Powiat oławski (15) = 30,84 Woj. dolnośląskie (02)												8142 [6] (2)	210.1	

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
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 145m. max wys npm 152m.														
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> CZwy, gpl//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.gaj, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr, Gb, Os 60l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż, głg na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 JS	60 60 60		0,8	28 30 32	25 25 28	I I I	3 2 2	217 109 37 ---	420 210 70 ---	6,5 5,6 1,3 ---	TP-1,94
b	9,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRm, m/uiik, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 83l, Ol, Db, Js, Ol.s, Czr, Gb, Czm 43l, podsz.: lsz, ol, czm, kru, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	83 83 143		0,4	45 45 70	27 29 34	I I I	2 2 2	183 17 22 ---	1670 155 200 ---	17,1 1,5 0,8 ---	
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 54l, mjs Db 140l, Ol, Js, Brz, Gb, Czr, Jb 74l, Db 54l, podsz.: czm, gb, lsz, kru, jrż na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	74		0,8	34	27	I	22	349	470	9,4 7,0	TP-1,35
d	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Bk, Ksz, Js 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,09 ha Lp,Jw,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Lp,Jw 25l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 1,51 ha 4 szt.	140 BK-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	DB 5 GB 5 GB	125 75 55		0,5 0,3	60 28 22	29 25 20	II II II	2 22	306 50 37 ---	1605 260 195 ---	14,5 2,8 5,6 6,4 ---	AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,39 IVD-30%-5,24
							PODR	6 OL 4 OL	15 7		0,4	14 8		11		222	2025	19,4 2,1	
							PODR	6 LP 3 GB 1 JW	25 25 25		0,1	10 13 11		11		87	455	12,0 2,3	



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
253 f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz 125l, Db, Ksz, Js 55l, podsz.: gb, czm, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 0,74 ha 2 szt.	80 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 GB 3 GB 1 DB	75 55 125		0,7	28 22 60	26 21 28	I I II	3 4 2	174 64 37 ---	395 145 85 ---	7,8 4,3 0,8 ---	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 IVD-30%-2,28
g	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> BRwy, glp//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, pdg.pos, lcz.gór, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 155l, Gb 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Jw, Ak, Wz, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, jw, czm, lp na 40%, 1-w cz. C gnia 1,29 ha 3 szt.	140 DB (zg) 20	KDO IP	8 DB 2 JS	155 155		0,6	75 60	34 33	I I	2 2	336 84 ---	1450 360 ---	8,3 1,4 ---	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 IVD-30%-4,31
				0,67	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
i				2,44	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
j				1,00	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
k				0,25	<b>RP.</b> R (R IVA)														
l			0,63		Obr. ew. Owczary (0021) <b>RP:</b> URZ WOD, T. 9		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C GŁG WB OL JS	30			20	13		4		5		
~a			0,10		Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

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 -c -d			0,09 0,13		RP: DROGI L  RP: ROWY																
	24,24 24,24 24,24 24,24		1,02 0,63 0,39 1,02 1,02	4,36 4,36 4,36 4,36	= 29,62 = 0,63 Obr. ew. Owczary (0021) = 28,99 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019) = 29,62 Gmina Oława (042) = 29,62 Powiat oławski (15) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)											8060 [5]	100,9				
254 a b c	1,14 5,53 2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat strzebiński (17) Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kłosów (0010) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Grodkowskiej (V-13) min wys npm 153m. max wys npm 161m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg///pls, P. szad, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: glg, bez.c na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Wb, Ol.s 60l, Czm.p 50l, podszyt.: czm, bez.c, glg na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, zia.wsn, zaw.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol.s 54l, podszyt.: bez.k, czm, glg, ol, jw na 100%	140 DB (zg)  80 DB (niezg)  140 DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 OL  8 OL 1 JS 1 OL  5 DB 3 JS 1 OL 1 JW	10 10 10  90 90 60  54 54 54 54		0,9  0,7  0,8		3 7 5  43 52 33  35 38 33 30	III II IV  27 31 24  24 27 24 23	12    I I II  I I I					0,5 --- 0,5 0,4  16,0 1,7 3,7 --- 21,4 3,9  9,0 3,8 1,2 2,3 --- 16,3 7,0	CP-1,14        TP-2,34

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	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 d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol.s, Jw, Js, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, glg, gb na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Lp 17l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,89 ha 2 szt.	140 DB (zg) 20	KDO IP	5 DB 3 JS 2 OL	145 125 90		0,5	62 51 49	31 32 28	II I I	2 2 2	169 78 59 --- 306	540 250 190 --- 980	3,5 1,2 1,8 --- 6,5 2,0 5,0 2,1 --- 7,1 2,2	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,34 IIIB(1)-30%-3,21
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, zia.wsn, bdz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Gb 55l, Czir 60l, podsz.: gb, glg, czm, bez.c, lsz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	55 55		0,7	36 37	23 25	I I	32	115 115 --- 230	135 135 --- 270	4,0 2,8 --- 6,8 5,9	TP-1,16
g				0,75	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T LSZ	40			22	16		4		2		
h	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, zaw.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Js 70l, Wz, Lp, Jw, Ol.s, Gb, Js, Czir, Cz.m.p 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 3l. 5 szt.	140 DB (zg) 20	KO IP	7 DB 1 LP 1 JS 1 OL	145 90 90 90		0,4	62 33 52 40	31 27 31 26	II II I II	2 3 2 3	165 24 24 24 --- 237	1170 170 170 170 --- 1680	7,6 3,2 1,3 1,9 --- 14,0 2,0 9,1 4,3 --- 13,4 1,9	IIIB(1)-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,07
							IIP PODS	7 GB 3 GB DB.S	70 90	3 szt	0,3	32 35	20 24	III II	3 3	46 37 --- 83	325 260 --- 585	9,1 4,3 --- 13,4 1,9	

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	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 i	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.spe, zia.wsn, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 13l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,90 ha Db 130l. Js 120l. Ol 80l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 WZ 1 JW 3 DB	3 szt 2 szt 2 szt 13		1,0			I I I II	12				2,7 --- 2,7 0,4	PIEL-5,08 CP-2,18
j k				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES	DB JS OL WZ WB		130 120 80 80 50		65 58 42 32 25	32 31 25 24 15	I I I II II	2 2 2 3 3		65 10 15 5 5 --- 100			
l	1,97			0,52	<b>RP.</b> PS (Ps IV)	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	90 90 60		0,7	43 52 33	27 31 24	I I II	2 2 3	308 39 39 --- 386	605 75 75 --- 755	5,7 0,6 1,3 --- 7,6 3,9		
m	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/upk, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Os, Ol.s 40l, podsz.: kru, jrż, czm, lsz, ol na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	150 95		0,7	67 36	27 23	III III	2 3	185 124 --- 309	275 185 --- 460	1,8 2,0 --- 3,8 2,6		
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19			1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Kłosów (0010) = 32,89 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055) = 32,89 Powiat strzebiński (17) = 32,89 Woj. dolnośląskie (02)											7775 (2)	100.1			

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. 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 oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 140m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Bk, Db.c 67l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, św, jr, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII BK	67  27			0,8  0,2	25  5	23  I	32  22	299	1185	25,3 6,4	TP-3,96	
b	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Db, Bk 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	77 40			0,8	27 11	24 12	I II	3 4	268 11 ---	2575 105 ---	46,5 11,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	13,56 13,56 13,56 13,56 13,56		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 14,02 Gmina Oława (042) = 14,02 Powiat oławski (15) = 14,02 Woj. dolnośląskie (02)											3865	82,8		
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 141m.														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 60% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk 139l, Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, Db 35l, podsz.: św, db, bk, jr, na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 BK 3 ŚW 3 BK	95  50 50 35		0,9  0,2	32  14 13 8	26  13 12 9	I  III III	2  4 4 4	378  17 12 12 ---	850  40 25 25 ---	11,7 5,2 2,7 1,6 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
																41	90	5,0 2,2	

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
256 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, mjs Db, Bk 58l, Bk, Db 35l, podszt.: db, św, bk na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	22	I	32	356	1130	28,8 9,1	TP-3,17
c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 60% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Bk 77l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, św, db na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	77		0,9	30	25	I	2	365	3425	61,9 6,6 16,3 2,2 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: TP-6,55
~a			0,19		RP: DROGI L		IIP	6 BK 2 DB	45 45		0,3	10 11 12	11 12 11	III III III	4 4 4	17 5 3 3 ---	160 45 30 30 ---	22,6 2,4	
~b			0,17		RP: DROGI L			1 ŚW	45			12	11	III	4	3	30	2,2	
~c			0,11		RP: DROGI L			1 BK	55			14	15	III	4	3	30	1,5	
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 15,28 Gmina Oława (042) = 15,28 Powiat oławski (15) = 15,28 Woj. dolnośląskie (02)											5760	130		
257 a	12,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 142m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,2	27	24	IA	32	509	6155	136,5 11,3	TP-12,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 95l, Db, Św, Brz, Bk 62l, mjs Bk, Db 35l, podszt.: bk, św, db na 20%, 1- w cz. E kępa 0,23 ha Bk,So 80l. 1 szt.														

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	
257 b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Św, Bk, Gb 72l, mjs Bk, Św 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, podsz.: św, bk, db na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 3 ŚW 1 DB	72  45 45 45			0,9  0,3	29  10 12 14	24  11 12 13	I  III III III	2  4 4 4	343  17 9 3 --- 29	1290  65 35 10 --- 110	25,3 6,7 6,5 2,6 0,6 --- 9,7 2,6	TP-3,76
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 140l, mjs Św 55l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	85 85 55 45			1,0	34 33 23 15	26 24 20 16	I II II I	2 2 4 4	278 46 29 23 --- 376	665 110 70 55 --- 900	10,6 2,0 2,3 3,1 --- 18,0 7,5	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 18,54 Gmina Oława (042) = 18,54 Powiat oławski (15) = 18,54 Woj. dolnośląskie (02)												8455	189,5		
258 a	5,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Bk, Św 65l, Gb, Brz, Md, Db 55l, mjs Św, Db, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65			0,9	25 29	23 25	IA IA	22	297 54 --- 351	1605 290 --- 1895	41,3 6,1 --- 47,4 8,8	TP-5,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Gb, Św, Brz 44l, podsz.: gb, św, bk, jrż na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		1,1	21	20	IA	12	382	580	19,9 13,1	TP-1,52
c	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDbr, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk 140l, Św, Db, Brz 67l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, bk na 30%, 1-w cz. C d przez 1,30 ha Jd 23l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BK 1 MD 1 GB	67 67 67 67		1,1	33 29 41 26	28 26 30 22	IA I I II	22	221 133 45 45 ---	1315 790 265 265 ---	26,5 20,9 4,9 6,7 ---	TP-5,94 CP-1,30
d	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Bk, Lp, Gb 120l, Db, Św, Brz, Ak 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 2 GB	72 72 72		0,8	31 38 28	27 31 24	IA I II	2 2 3	220 73 73 ---	1375 455 455 ---	25,4 7,5 10,4 ---	TP-6,25
							IIP	8 GB 2 BK	40 40		0,3	15 14	16 15	II I	23	32 8 ---	190 50 ---	10,1 3,5 ---	13,6 2,3
							PODR	JD	23		0,2		6		11				
							IIP	8 GB 2 BK	40 40		0,2	20 14	16 15	II I	4 4	26 6 ---	160 40 ---	8,7 2,8 ---	11,5 1,8
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														



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
258																			
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 19,61 Gmina Oława (042) = 19,61 Powiat oławski (15) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)												7835	194.7	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Janików (03) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 140m. max wys npm 142m.														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, psm, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 10%	120 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 2 BK	125 125 125 90		0,6	45 42 40 32	31 30 35 28	II I I II	2 2 2 3	87 78 64 46 ---	170 155 125 90 ---	2,0 1,4 0,8 1,7 ---	AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 IIB(1)-20%-1,97
b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRwy, glp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Czr 30l, Brz, So, Db 24l, podsz.: gb, bk na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 MD 3 BK 1 GB	24 24 24 30 30		1,1	12 11 16 14 13	13 12 15 15 14	I I I I I	12	5 23 23 34 11 ---	35 170 170 250 80 ---	10,0 21,7 13,9 52,9 6,1 ---	CP-7,29
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRwy, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 160l, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 SO 2 GB 1 GB	160 160 160 60 110		0,9	60 62 52 26 32	29 27 29 20 25	III III II II III	2 3 3 3 3	179 31 43 80 31 ---	240 40 55 105 40 ---	1,5 0,4 0,4 3,1 0,5 ---	

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 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
259 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. BRwy, glp, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 65l, pods.: gb na 50%, 1-w cz. C d przez 1,04 ha Jd 24l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 GB	65 65 65 55		0,6	31 30 38 24	27 27 30 22	IA I I I	22	124 49 25 49 ---	235 95 45 95 ---	4,9 2,6 0,9 2,8 ---	TP-1,89 CP-1,04
f		0,95			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. nwl.spe, C. porol	DB-BK-SO	PODR	JD	24		0,5		6	11		247 470	11,2 5,9		
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, pls////uik, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49829/11 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Św, Lp 190l, Db 80l, mjs Db 190l, Lp 80l, IIP, pods.: gb, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 MD 1 SO 1 GB 1 BK	190 gdn 190 190 110 60		1,1	64 52 48 35 26	34 36 30 24 24	II I I III I	2 1 2 3 3	222 167 56 56 56 ---	920 695 230 230 230 ---	7,0 2,8 1,5 3,0 7,4 ---	
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pbr, pls////uik, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 160l, mjs Św, Brz, Md 48l, pods.: gb, św na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 OL	48 48 48 48		0,7	23 23 23 22	21 22 18 20	I I II III	32	88 35 35 17 ---	40 15 15 10 ---	1,4 0,4 0,6 0,2 ---	
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czc 80l, Brz, Db, Bk, Gb, Czc, Os, Czm 55l, pods.: czm.p, gb, bk, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk,Db 14l. 1 szt., Info: w cz. E na 40% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 SO 1 MD	45 45 55 55		0,9	23 22 32 31	22 18 24 26	IA II IA I	23	151 43 66 28 ---	250 70 110 45 ---	8,3 3,2 2,8 1,1 ---	TP-1,65 CP-0,10

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
259 j ~a ~b ~c			0,10 0,38 0,04 0,03		RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 20,23 Gmina Oława (042) = 20,23 Powiat oławski (15) = 20,23 Woj. dolnośląskie (02)												5273	175	
260 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) Leśnictwo - Kotowice (05) min wys npm 118m. max wys npm 123m.  Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: wz, lp, gb, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 LP 2 WZ	186 80 80		0,9	65 36 39	28 26 27	III I I	3 3 3	224 134 90 ---	445 265 180 ---	2,4 5,3 3,2 ---	
							IIP	6 WZ 4 LP	60 60		0,2	20 25	20 20	II II	12 12	36 25 61	70 50 120	2,1 1,8 3,9 2,0	
							PODR	7 WZ 3 WZ	10 15		0,2		4 6		12				

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
260																			
b	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łż) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol 45l, mjs Js, Jw 58l, podsz.: wz, czm, gb, lsz, der.b na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 2 WZ 1 DB 1 GB		58 58 58 80 45		0,8	29 33 28 35 23	24 23 20 27 19	I I II I I	12	78 78 52 26 26 ---	170 170 115 55 55 ---	4,7 5,8 3,5 1,0 2,2 ---	7,9
c				1,18	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 100l. Db 60l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. N)  WB KRU	DB DB	100 60			55 45	27 22		3 3		34 29 63		
d			0,63		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: L ENER, G, T. 12		ZAKRZEW (w cz. C)  LSZ KRU GŁG DER.B ŚL.T				0,6								
f	0,32				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łż) z1, T. niz fal 14 S, GI. MDb, m, P. zad, R. czk.pos, prs.roz, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Tp, Gb 58l, podsz.: kru, czm, śl.t, gb, lp, js na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 3 WZ 1 DB 2 DB		58 58 58 80		0,5	29 20 29 40	19 17 19 25	II III II II	22	42 28 15 28 ---	15 10 5 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,2 ---	1,1 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
260																			
g		1,85			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: wb, kru, czm, der.b na 40%	DB	PRZES	TP OL OS WZ DB	50 50 40 50 60			40 21 25 27 37	24 21 19 21 17	3 4 3 3 3			33 3 21 3 2 ---	62	
h		0,15			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: śl.t, kru, wb na 70%	DB	PRZES	OS WB OL	40 30 40			17 15 25	15 10 13	4 4 3			2 1 1 ---	4	
i		4,55			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 25l, pods.: czm, der.b, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Lp,Db,Gb 58l. Js 80l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 ORZ.C 1 DB	25 25 25 35	1,6		12 14 15 18	12 14 15 15	I I I I	12	92 31 15 15 ---	420 140 70 70 ---	48,4 17,2 3,9 3,9 ---	73,4 16,1
j				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB DB LP	25 35 25 58		0,5	10 18 9 25	12 14 9 17	4 4 4 3			1 3 2 5 ---	11	
							ZAKRZEW (w cz. N)	CZM ŚL.T KRU											

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
260																			
k		2,17			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, D. podsz.: śl.t, os, kru, db, lp na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Db,Lp,Gb 7l. 1 szt.	DB	PRZES	DB	100			38	19		3			11	
									50			46	24		3			17	
									50			30	15		3			2	
									35			18	15		4			5	
									35			13	11		4			1	
																		---	
																		36	
l	1,52				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 10, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, blk.kur, ncp.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Wz 58l, Os 40l, podsz.: der.b, lsz, czm, os, wz na 40%	140	DRZEW	6 DB	58		0,7	31	23	I	13	157	240	6,6	
						JS-DB		2 LP	58			28	20	I		52	80	2,7	
						(zg)		2 DB	80			48	27	I		52	80	1,4	
																---	---	---	
																261	400	10,7	
																		7,0	
m	2,44				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Db 170l, Wz 95l, Gb, Wz 60l, podsz.: kl.p, lp, czm, der.b, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.szr	100	DRZEW	5 LP	95		0,8	38	24	III	3	164	400	7,8	
						LP-DB		3 DB	95			39	26	II	3	99	240	3,6	
						(cz zg)		2 GB	95			33	25	II	3	66	160	2,4	
																---	---	---	
																329	800	13,8	
																		5,7	
n	2,90				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ncp.spe, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Db 95l, Lp, Wz 70l, podsz.: lsz, gb, kl.p, lp, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	140	DRZEW	7 DB	190		1,1	68	27	III	3	365	1060	5,6	
						LP-DB		2 LP	95			37	23	III	3	104	300	5,9	
						(zg)		1 GB	95			37	23	III	3	52	150	2,6	
																---	---	---	
																521	1510	14,1	
																		4,9	
o wsp.				0,15	Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Krzyki (039) Obr. ew. Południe (0022) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 23/1000)														

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																			
	15,90	4,17	0,63	1,58	= 22,28												5181 (74)	145.1	
				0,15	= 0,15 Obr. ew. Południe (0022)														
				0,15	= 0,15 Gmina Wrocław-Krzyki (039)														
				0,15	= 0,15 Powiat m.wrocław (64)														
	15,90	4,17	0,63	1,43	= 22,13 Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002)														
	15,90	4,17	0,63	1,43	= 22,13 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	15,90	4,17	0,63	1,43	= 22,13 Powiat wrocławski (23)														
	15,90	4,17	0,63	1,58	= 22,28 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,15	= 0,15 we współwłasności)														
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	13,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Kl, Jb, Js, Wz 60l, Wz 80l, Db 120l, Wz 50l, podsz.: der.b, lsz, gb, glg, kl.p na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 1 LP 1 GB	80 80 80 60		1,0	38 37 37 29	25 23 24 18	II II II III	21	176 58 30 30 ---	2345 775 400 400 ---	28,2 15,1 9,0 14,1 ---	5,0
b	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 95l, Kl, Lp, Js, Gb 60l, Wz 65l, podsz.: der.b, lsz, kru, glg, wz na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	95 95		0,7	45 42	29 27	I II	3 3	210 90 ---	540 230 ---	3,8 3,5 ---	2,8

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
261																			
c	15,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Wz 90l, Kl.p 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Głg 60l, mjs Db, Wz, Lp 60l, podsz.: der.b, gb, kl, wz, kl.p, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. S szcz.prz, w cz. S czs.nie, w cz. E czs.nie, w cz. NE szcz.prz, w cz. NE szcz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP									97	1480	17,1	
																97	1480	9,6	
																33	505	5,8	
																33	505	2,0	
																64	975	15,9	
																---	---	---	
																324	4945	50,4	
																70	1070	37,6	
							IIP	7 GB	60		0,6	24	18	III	22	17	260	6,2	
								1 JS	60			28	21	II		13	200	8,8	
								1 KL.P	60			23	17	III		13	200	6,6	
								1 DB	70			28	14	IV		---	---	---	
																113	1730	59,2	
																		3,9	
d	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Wz, Kl 25l, Db 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB	30		1,5	14	12	II	21	77	100	9,4	
								3 SO	30			18	15	IA		46	60	3,7	
								1 DB.C	30			16	16	I		15	20	1,5	
								1 LP	30			15	14	I		15	20	4,2	
																---	---	---	
																153	200	18,8	
								PRZES	DB	100		43	23		2		14	14,2	
f	4,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 100l. Js 70l. Wb,Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB	14		0,8		4	II	31			2,1	
								3 DB.S	5			1	I					---	
								2 LP	5			1	I					2,1	
																		0,5	
								PRZES	DB	100		52	24		2		3		
								WB	60			62	12		2		3		
								JS	70			39	24		3		1		
								OL	60			23	18		4		2		
								DB	55			28	20		3		6		
																	---		
																	15		



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
261																			
	36,67 36,67 36,67 36,67 36,67					= 36,67 = 36,67 Obr. ew. Siechnice (0001) = 36,67 Gmina Siechnice Miasto (084) = 36,67 Powiat wrocławski (23) = 36,67 Woj. dolnośląskie (02)											11594	204.2	
262						Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry													
a				11,40		Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)													
							ZADRZEW (w cz. C)	WB OL DB	50 50 100			42 28 45	14 20 23	3 3 2			19 21 23 ---	63	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OS KRU DER.B		0,6									
b		2,72				Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. ziel, R. pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: czm, wb, kru, glg, der.b na 70%	DB	PRZES	TP GB WB DB OL JS	55 55 55 80 55 55		46 18 33 35 23 35	28 16 15 26 18 23	3 4 3 3 4 3			18 1 8 11 1 4 ---	43	
c	3,55					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp,	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 LP 1 WZ 4 DB	5 5 5 14			1 1 1 4	I I II II	11			1,6 ---	1,6 0,5
							PRZES	DB	55			28	17	3			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
262																			
d	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Ol 40l, podsz.: der.b, Isz, kru, bez.c, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	58										5,1 5,4
f	0,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 13 N, GI. MDb, m, P. szad, R. czs.nie, pok.zwy, zia.wsn, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 110l, Js, Db 50l, Kl.p 60l, podsz.: czm, Isz, gb, wz, der.b, glg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL.P 1 JS	180 100 120			0,4	68 38 62	31 23 32	II III I	2 3 2	203 26 26 ---	130 15 15 ---	0,7 0,3 0,1 ---
-a			0,25		RP: LINIE														1,1 1,7
	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Siechnice (0001) = 19,51 Gmina Siechnice Miasto (084) = 19,51 Powiat wrocławski (23) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)												470 (63)	7,8	
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB JS KL.P	60 200 50 50				50 100 45 45	19 26 14 17	3 3 3 3		2 36 3 2 ---		43
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB GŁG KRU			0,7								

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. 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 b	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 90l, Gb 50l, mjs Db 170l, Gb, Kl 70l, Kl, Lp 50l, Wz 40l, Wz 30l, podsz.: czm, lp, gb, wz, glg, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, w cz. W ścz.prz, w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 1 WZ 2 WZ	90 90 90 90 70		0,9	47 44 45 52 48	28 26 29 25 20	I II I II III	22	189 38 38 38 75 ---	1725 345 345 345 685 ---	26,0 6,5 2,8 5,7 19,2 ---	TP-9,13
c				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS WZ	50 90			35 50	28 27		3 3		31 17 ---	48	
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Lp 53l, Ol, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, lp, wz na 70%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 DB	53 53 80		0,8	31 33 44	24 24 27	I I I	12	157 79 27 ---	330 165 55 ---	7,4 5,2 1,0 ---	TP-2,10
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Lp, Ol 25l, podsz.: czm, der.b na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 JW	30 30 30		1,6	17 15 16	16 14 16	I I I	12	123 66 8 ---	260 140 15 ---	19,6 10,0 3,6 ---	TW-2,10
							PRZES	WB DB	50 50			40 30	15 22		3 3		3 2 ---	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				
263 g	2,10				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Kl, Wz, Gb 50l, podsz.: glg, czm, lsz, wz na 90%</p>	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	60 60			0,8	33 30	25 23	I I	12	264 29 ---	555 60 ---	14,7 1,1 ---	TP-2,10			
h	5,01			140 DB (zg)		DRZEW	5 DB 2 JS 2 JW 1 JW	30 30 30 25				1,2	12 17 15 12	13 16 16 13	I I I I	12	115 46 46 8 ---	575 230 230 40 ---	43,7 16,6 49,2 3,7 ---		TW-5,01		
i				3,60		RP. R (R IIIB)	ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T				0,1											
j				0,01		RP. R (R IVA)																	
k				0,49		RP. R (R IIIA)	ZADRZEW (w cz. S)	JB	50				35	14		3		2					
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44			5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Siechnice (0001) = 25,65 Gmina Siechnice Miasto (084) = 25,65 Powiat wrocławski (23) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)											6105 (93)	236						

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	
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	3,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. czs.nie, zia.wsn, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl.p 90l, mjs Kl.p, Lp 130l, Wz 90l, Kl 60l, podsz.: der.b, gb, głg, kl.p, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 JS 1 GB	155 130 130 60		0,8	63 47 54 28	34 26 32 23	I III I I	2 2 2 3	285 95 47 47 ---	860 285 140 140 ---	4,9 2,6 0,6 3,8 ---		
b	5,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Wz 70l, Lp, Db 120l, Gb, Kl.p 105l, podsz.: gb, lsz, der.b, wz, kl.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. S czs.nie, w cz. S ścz.prz, w cz. NE czs.nie, w cz. NE czs.nie, w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 GB	105 105 70 70		0,8	46 47 33 37	28 29 24 26	II I I I	21 2 1 1	231 78 38 38 ---	1225 415 200 200 ---	15,4 2,3 5,0 4,4 ---		TP-5,31
c	3,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, zia.wsn, czs.nie, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 48l, mjs Gb, Wz, Kl.p 48l, podsz.: lsz, der.b, gb, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	48 48		1,1	28 32	24 25	I I	21 1	218 94 ---	815 350 ---	29,1 9,4 ---		TP-3,74

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	
264																				
d	0,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl 70l, Gb, Kl.p 50l, podsz.: der.b, gb, lsz, kl.p na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz, w cz. NE czs.nie	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB	70 70			0,8	58 35	29 25	I I	21	246 62 ---	240 60 ---	3,2 1,3 ---	TP-0,98
f	4,19				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Wz 35l, Db, Js 45l, Db 60l, podsz.: czm, lsz, kru, gfg na 30%, 1-w cz. W bagno 0,49 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW grz.bia	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	35 35			1,4	18 20	17 17	I I	21	193 49 ---	810 205 ---	46,4 10,3 ---	TW-4,19
g	5,10				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, czs.nie, ptu.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 110l, Kl 90l, Gb, Js 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, czm, gfg, der.b na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. C ścz.prz, w cz. NE czs.nie, w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 WZ 2 JS 1 GB	170 170 110 110			0,4	75 58 47 42	32 28 28 26	II III II III	2 2 3 3	136 22 45 22 ---	695 110 230 110 ---	3,8 0,7 1,2 1,5 ---	
							IIP	4 GB 2 KL.P 2 WZ 1 LP 1 DB	55 55 55 55 70			0,9	26 28 28 32	18 18 17 22 22	II II III I II	3 3 3 3 3	112 28 28 22 22 ---	570 145 145 110 110 ---	19,0 6,3 5,7 4,2 2,7 ---	
																212	1080	37,9 7,4		

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. 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	
264																				
h	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl.p 90l, mjs Lp, Kl, Js 60l, pods.: lsz, kl, gb, der.b, kl.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 DB 1 GB	90 90 60 60		0,8	43 40 38 35	29 28 26 23	I I I I	21	225 75 38 38 ---	420 140 70 70 ---	6,3 1,1 1,9 1,9 ---	TP-1,86	
i	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, prs.roz, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Wz 45l, pods.: kru, lsz, der.b, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, w cz. C czs.nie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 LP	55 55 55 55		0,9	26 28 22 25	23 23 17 19	I I III I	12	123 49 49 25 ---	460 185 185 95 ---	13,8 3,8 7,4 3,5 ---	TP-3,76	
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 50l, Kl, Os, Wz 40l, pods.: lsz, der.b, wz, gb, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. N ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	50 50 50		1,1	24 28 20	22 24 19	I I II	22	212 60 30 ---	450 130 65 ---	15,3 3,2 2,4 ---	TP-2,13	
k				0,52	RP. KANAŁ (Wp )		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB JS WZ	45 45 45 45			25 30 25 23	19 21 20 20	I I I I	3 3 3 4	8 4 3 2 ---				
l				1,95	RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ WZ IWA			0,2						17			

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, Gl. 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			0,12		RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,36		RP: LINIE															
~g																				
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Siechnice (0001) = 33,38 Gmina Siechnice Miasto (084) = 33,38 Powiat wrocławski (23) = 33,38 Woj. dolnośląskie (02)											10440 (17)	244.4			
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a				4,74	Strefa ochrony okresowej RP. ł (ł II), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.mok, w cz. E kos.syb, w cz. E kos.syb, w cz. NE kos.syb	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T	60				28	22		3			5		
b				1,93	Strefa ochrony okresowej RP. ł (ł III), SP. w cz. C 6410()	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T					0,1								



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
265 c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Js, Kl 70l, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, lsz, lp, glg, wz na 50%, 1-w cz. C gnia 0,85 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 DB 2 GB	145 70		0,6	58 33	31 21	II II	2 3	270 37 ---	725 100 ---	4,7 2,4 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 IVD-30%-2,68
d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Js 115l, Db, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Gr 60l, mjs Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lp, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,9	46 26 21 16	28 20 18 14	II II III II	2 12	475 25 19 4 ---	1990 105 80 15 ---	21,2 5,1 3,1 2,8 0,9 ---	TP-4,19
f	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czs.nie, zia.wsn, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Gb 60l, mjs Db 80l, Kl, Gr 60l, Wz, Czm.p, Db, Czm 50l, podsz.: der.b, lsz, gb, glg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. E czs.nie, w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 LP	105 105 60		1,0	44 49 35	29 31 24	II I I	12	316 45 90 ---	2325 330 660 ---	29,2 1,8 21,1 ---	TP-7,36
g	13,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 135l, Gb, Kl.p 70l, mjs Wz, Lp 90l, Wz 70l, Js, Db, Kl.p 50l, podsz.: der.b, gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Js, Db 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 2 GB 1 DB 1 GB	90 90 135 135 50		0,9	39 34 48 48 25	29 23 27 28 17	I III III III II	12	75 112 75 38 38 ---	1030 1540 1030 520 520 ---	8,2 28,9 8,7 4,4 19,9 ---	TP-13,74

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, Gl. 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
265 h				1,15	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ	100 70			45 38	27 26		3 3		18 9 ---		
i				6,22	RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. E 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WZ DB			0,1						27		
j			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3		ZADRZEW (w cz. N)	DB WB	100 70			50 28	29 24		3 3		30 12 ---		
-a			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB WZ			0,3						42		
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Siechnice (0001) = 42,44 Gmina Siechnice Miasto (084) = 42,44 Powiat wrocławski (23) = 42,44 Woj. dolnośląskie (02)												10970 (74)	157.3	

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Js, Ol, Kl.p 28l, Js, Ol 22l, podsz.: czm, śl.t, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Db 90l. So l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	28 35			1,6	15 18	13 16	I I	12	107 115 ---	200 215 ---	17,4 12,2 ---	TW-1,85
b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zia.wsn, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 10l, mjs Kl.p, Głg 17l, podsz.: gb, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB.S 1 DB	17 10 40			1,0		7 4 12	II I III	12	10 15	15 19 1,4	1,0 0,9 1,9 1,4	CP-1,32
c				0,37	<b>RP.</b> Ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T BEZ.C	85			0,2	35	19	3	19			
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śle.skr, trawy, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Gb 60l, Gb, Kl.p 50l, podsz.: glg, gb, kl.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 WZ 1 SO 1 DB 1 DB	85 60 60 130 130 50			0,9	42 28 35 42 65 18	25 22 22 23 28 18	II II II III III II	22	83 55 55 27 27 27 ---	145 95 95 45 45 45 ---	2,5 2,8 2,8 0,4 0,4 1,8 ---	TP-1,72
																274	470	10,7 6,2	

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
266																			
f				5,13	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	DB  CZM WB KRU	60			28	22		3		7		
g	2,58				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Js 40l, mjs Gb, Wz, Ol, Kl 40l, pods.: der.b, czm, lsz, db na 40%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. N ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  4 DB 1 JS 4 DB 1 DB	50 50 40 70		1,1	23 24 23 39	21 20 17 25	I I I I	12		112 28 112 28 ---	290 70 290 70 ---	9,8 1,8 13,4 1,6 ---	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Js 40l, mjs Gb, Wz, Ol, Kl 40l, pods.: der.b, czm, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  4 DB 1 JS 4 DB 1 DB	50 50 40 70		1,1	23 24 23 39	21 20 17 25	I I I I	12		112 28 112 28 ---	150 35 150 35 ---	5,0 0,9 6,9 0,8 ---	TP-1,32
i	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, Lp 40l, mjs Js, Gb 30l, pods.: gb, lp, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  DB	40		1,1	20	17	I	12		226	280	12,9 10,5	TW-1,23
j	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 32l, Lp, Wz 25l, pods.: kl.p, lp, wz, gb na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES  DB LP	32  120 120		1,3	13  55 53	13  33 32	II  2 3	12		124  75 7 ---	175  75 7 82	14,2 9,9	TW-1,43

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
266																			
k	0,81					140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JS 1 DB	24 24 24 35		1,3	10 24 11 17	13 14 13 15	I I I I	12	111 111 28 28 ---	90 90 25 25 ---	11,7 2,6 3,2 1,3 ---	
l		1,40					DB PRZES	PRZES		50		28	17		3		26		
m				6,75															
n	1,25					140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	40 32		1,3	20 13	16 13	II II	12	95 58 ---	120 70 ---	6,3 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	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
266																			
o	1,10				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, wch.spe, ptu.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Gb 50l, podsz.: gb, kl.p, lp na 20%, 1-w cz. S bagny 0,10 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 2 LP 1 GB	130 90 90 90		1,1	60 42 42 42	29 27 27 21	II II II III	2 2 2 3	258 135 93 51 ---	285 150 100 55 ---	2,4 2,4 1,9 1,1 ---	7,8 7,1 1,6 0,6 0,3 0,4 ---
p	1,82				Strefa ochrony całorocznej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, wch.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, kl.p, lp na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 2 LP 1 GB	130 90 90 90		1,1	60 42 42 42	29 27 27 21	II II II III	2 2 2 3	258 135 93 51 ---	470 245 170 95 ---	3,9 4,0 3,2 1,7 ---	12,8 7,0 2,7 1,0 0,5 0,7 ---
r				0,13	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
s				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> DROGI L														

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
266																			
	16,43	1,40	0,07	12,43	= 30,33												4876	168.8	
	16,43	1,40	0,07	12,43	= 30,33 Obr. ew. Kotowice (0007)												(26)		
	16,43	1,40	0,07	12,43	= 30,33 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	16,43	1,40	0,07	12,43	= 30,33 Powiat wrocławski (23)														
	16,43	1,40	0,07	12,43	= 30,33 Woj. dolnośląskie (02)														
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				0,84	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), SP. w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM WB KRU GB				0,3							
b				1,02	Strefa ochrony całorocznej RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6440()														
c				1,32	Strefa ochrony całorocznej RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70			40	22		3		21		
d	3,30				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, prs.roz, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 80l, mjs Js, Gb, Wz, KI 60l, Db 50l, podsz.: czm, gb, lp, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	135 135		0,9	51 50	33 33	I I	2 2	529 58 587	1745 190 1935	12,8 0,8 13,6 4,1	

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
267																			
f	8,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Js, Wz, Gb, Tp 80l, Kl, Js, Db 60l, Wz, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, czm, der.b na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Czr.Ol.s,Wb 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. E szcz.prz, w cz. NE ścz.prz, w cz. NW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 WZ	110 80 60 60		0,9	43 32 29 24	30 24 21 21	II II II II	22	222 74 37 37 ---	1810 605 300 300 ---	20,9 11,8 8,9 8,9 ---	TP-8,16
g	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 60l, Db 50l, Wb, Czr 40l, podsz.: czm, kru, glg na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,5	16	13	IV	33	98	100	2,2 2,2	
h				0,43	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440(), w cz. NE 9170()		ZADRZEW (w cz. NE)	DB WZ	135 50			50 15	30 13		2 4		28 1 ---		
i				0,53	Strefa ochrony okresowej RP. R (R IVA), SP. w cz. C 6440()														
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDb, m, P. szad, R. ksm.spe, pok.zwy, zaw.spe, kos.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,5	14	12	IV	33	98	75	1,7 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
267 k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Wz 45l, Db 35l, podsz.: der.b, czm, gb na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Js 110l. Gb 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	45 45 45		1,0	19 21 19	17 19 17	II I I	21	148 18 18 ---	125 15 15 ---	5,7 0,5 0,9 ---	TP-0,86
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, czk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Wz 80l, Lp, Kl, Wz 60l, podsz.: gb, czm, lp, kl.p, der.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. E ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	85 85 85 85		1,0	35 35 37 26	25 25 26 21	II II II III	22	280 40 40 40 ---	620 90 90 90 ---	11,0 0,9 1,8 1,8 ---	TP-2,21
m	2,43				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDbR, m, SP. w cz. NE 9170(), w cz. SW 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 85l, Gb 60l, Js, Lp, Gb, Wz 45l, podsz.: der.b, czm, gb na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	45 85		1,0	19 32	17 25	II II	21	130 119 ---	315 290 ---	14,0 5,2 ---	
n				1,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW kot.orz														
o	1,97				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 12, GI. ARw, plm, P. zad, R. thk.spe, kon.maj, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 60l, mjs Wz, Db 60l, Os 50l, Lp 40l, podsz.: kru, gb, lp, wz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	40 36	25 25	I II	3 3	329 82 ---	650 160 ---	9,6 2,6 ---	

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, Gl. 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
267 p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, Gl. ARw, plm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 60l, mjs Db, Wz 60l, Os 50l, Lp 40l, podsz.: kru, gb, lp, wz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	40 36	25 25	I II	3 3	329 82 ---	310 75 ---	4,6 1,3 ---	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,00		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~c			0,00		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~d			0,06		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,04		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: ROWY														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Kotowice (0007) = 28,09 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 28,09 Powiat wrocławski (23) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												7970 (50)	127.9	

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	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a				2,88	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. C)	CZM WB TP DB	30 50 50 80			20 45 60 40	10 22 27 25		4 3 3 3		2 4 25 2 ---	33		
b	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 170l, Gb 105l, Js, Lp 80l, Gb, Js, Lp, Kl.p, Db.c 50l, pods.: czm, der.b, gb na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	105 105 80		1,1	37 47 30	27 28 22	II I III	21		388 48 48 ---	690 85 85 ---	8,7 0,5 1,9 ---	TP-1,78
c			0,43		Strefa ochrony okresowej RP: L ENER, G, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T GB KRU			0,7									
d	8,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 125l, Lp, Gb, Kl 70l, Gb 50l, Czm 40l, pods.: czm, głg, kl na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 WZ 1 DB	105 125 70 70		1,0	39 55 23 35	28 31 17 24	II I III II	21		302 43 43 43 ---	2465 350 350 350 ---	31,0 3,2 9,8 8,3 ---	TP-8,16
f				0,67	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM ŚL.T			0,1									

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
268 g	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, prs.roz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 100l, mjs Jw 100l, Lp, Wz 70l, Kl, Gb 50l, podsz.: czm, lp, kl, gb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 70		0,9	46 29	30 21	I II	12	446 50 ---	2420 270 ---	30,9 6,4 ---	TP-5,43
h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, czk.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/30556/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wz, Lp 70l, Gb, Wz 45l, podsz.: gb, czm, wz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB	145 gdn 145 110 70		1,1	54 54 42 30	33 31 26 21	I I III II	1 2 3 3	451 64 64 64 ---	1230 175 175 175 ---	7,7 0,7 2,3 4,1 ---	
i				1,69	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6440()														
j	1,58				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), w cz. E 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, pdg.pos, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Wz, Ol, Gb, Brz 50l, podsz.: czm, der.b, kru na 20%, 1-w cz. NE remiza 0,36 ha Wz,Czm 35l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 DB	50 50 50 65		1,1	25 23 24 30	19 19 19 22	II II I II	12	165 24 24 24 ---	260 40 40 40 ---	9,9 1,4 1,7 1,0 ---	
k				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp), <b>SP.</b> w cz. C 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W sal.plw, w cz. C grz.bia		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB GB	50 50 50				32 37 20	15 12 13	3 3 4		1 1 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
268																			
I	0,83				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 N, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, lp, gb, der.b na 50%	140 DRZEW LP-DB (zg)	6 DB 2 SO 2 LP	115 115 90			0,9	37 41 33	23 23 20	III III III	3 3 3	202 67 67 ---	170 55 55 ---	2,0 0,6 1,2 ---	4,6
m	0,27				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, prs.roz, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%	140 DRZEW LP-DB (zg)	6 DB 3 LP 1 JS	50 50 50			1,0	24 24 25	20 19 22	I I I	12	173 75 25 ---	45 20 5 ---	1,6 0,9 0,2 ---	10,0
n		0,11			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDb, m, P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy	DB													
o				0,10	Strefa ochrony okresowej RP: RUROCIĄG (Tr)														
p		0,00			Strefa ochrony okresowej RP: INNE WYL, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 14 NE, GI. MDb, m, P. zad, R. prs.roz	DB													
~a			0,06		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														

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, Gl. 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																			
~g			0,02		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,10		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,00		RP: ROWY														
	20,78	0,11	1,13	6,48	= 28,50												9550	136	
	20,78	0,11	1,13	6,48	= 28,50 Obr. ew. Kotowice (0007)												(39)		
	20,78	0,11	1,13	6,48	= 28,50 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	20,78	0,11	1,13	6,48	= 28,50 Powiat wrocławski (23)														
	20,78	0,11	1,13	6,48	= 28,50 Woj. dolnośląskie (02)														
269																			
a		2,03			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	JS-DB	PRZES	JS	140			53	24		3		14		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz fal 9, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: czm, kru, glg, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E ścz.prz			DB	140			66	26		3		24		
								WZ	140			44	23		3		7		
								DB	100			33	26		3		2		
								WB	80			75	23		3		5		
																	---		
																	52		
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz fal 6, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Lp 115l, Js, Kl, Jw 60l, podsz.: czm, wz, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz, w cz. C ścz.prz, w cz. NE czs.nie, w cz. NE czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB	115		0,9	48	31	I	2	290	820	8,2	
								2 DB	80			36	26	II	2	83	235	4,6	
								1 WZ	60			24	17	III	4	42	120	4,2	
																---	---	---	
																415	1175	17,0	
																		6,0	

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
269 c			0,44		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T GB LP			0,4								
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trb.lśn, zia.wsn, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Wz, Db, Lp, Js 60l, Czm 50l, podsz.: czm, wz, kl.p, der.b na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 80		1,0	49 33	29 24	II II	2 2	343 147 ---	1055 455 ---	10,3 8,8 ---	TP-3,08
f				8,39	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS JS	100 80 51			45 35 25	14 16 14		3 3 3	10 1 2 ---	13		
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Js 120l, mjs Wz, Kl 45l, podsz.: czm, lsz, der.b, wz na 60%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 LP 1 JS 1 DB	53 53 53 45 45		0,6	26 25 25 23 20	21 22 19 17 17	I I I II II	21	98 16 16 16 16 ---	220 35 35 35 35 ---	4,9 1,1 1,4 1,8 1,6 ---	TP-2,25
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, prs.roz, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Js 95l, mjs Gb, Lp, Kl, Wz 60l, podsz.: czm, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	95 95		0,8	38 39	29 28	I II	12	299 129 ---	225 95 ---	3,1 1,4 ---	TP-0,75

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
269																			
i	0,96					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 10, GI. MDbr, m, SP. w cz. W 9170(), w cz. E 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 95l, Db, Lp 53l, podsz.: czm, lsz, der.b na 60%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	53 95		0,6	26 38	21 29	I I	21	137 105 242	130 100 230	2,9 1,4 4,3 4,5
j				0,63		RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()													
k				0,91		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150(), D. 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Lp 40l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. SE)	LP	40			20	13		4		6	
l	2,82					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. NE 91F0(), P. zad, R. prs.roz, zia.wsn, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 35l, Js, Kl 27l, podsz.: czm, lsz, der.b na 30%, 1-w cz. NW remiza 0,22 ha Der.ś 10l. Db,Wz 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	31 27 45	lsz	1,1	13 12 19	12 12 16	II IA II	12	62 31 31 124	175 85 85 345	15,0 6,6 3,9 25,5 9,0
m	0,79					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blk.kur, zia.wsn, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 47l, mjs Js, Jw, Wz, Gb 47l, podsz.: wz, lsz, gb, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	47 65		1,1	23 32	20 22	I II	12	264 29 293	210 25 235	7,7 0,6 8,3 10,5
n				0,10		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. BAGNO (N ), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ GB	65 55 55			32 32 25	22 22 18		3 3 3		6 3 6 15	



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
269																			
o	0,56				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, prs.roz, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 125l, Wz, Ol 60l, podsz.: czm, wz, gb, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 1 JS 2 DB 1 GB 1 GB	95 95 95 125 125 60		0,9	38 33 38 49 38 24	27 24 28 30 27 22	II III I II III II	12	160 41 41 80 41 41 ---	90 25 25 45 25 25 ---	1,3 0,4 0,2 0,4 0,2 0,7 ---	3,2 5,7
p		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 7, GI. MDb, m, P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy	DB													
r				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,13		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~k			0,02		RP: LINIE														
~l			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														

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
269																			
~m			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: ROWY														
~n			0,02		RP: ROWY														
~o			0,04		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: ROWY														
~p			0,00		RP: LINIE														
	14,03	2,14	1,01	10,15	= 27,33												4462	92.7	
	14,03	2,14	1,01	10,15	= 27,33 Obr. ew. Kotowice (0007)												(34)		
	14,03	2,14	1,01	10,15	= 27,33 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	14,03	2,14	1,01	10,15	= 27,33 Powiat wrocławski (23)														
	14,03	2,14	1,01	10,15	= 27,33 Woj. dolnośląskie (02)														
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				0,84	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS WZ CZM GB	85			45	28		3		68		
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Ksz 90l, Gb, Js, Lp, Wz 70l, Wz 50l, Kl.p 40l, podsz.: kl.p, gb, czm, glg na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 DB 1 DB	90 90 140 70		1,0	44 45 56 35	27 29 30 24	II I II II	22	170 128 85 43 ---	890 670 445 225 ---	14,5 5,3 3,1 5,3 ---	TP-5,24
																426	2230	28,2 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			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
270 c				1,99	RP. ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB DB WZ	60 85 150 35			40 42 70 15	21 22 23 15		3 3 3 4		9 8 5 4 --- 26		
d				6,51	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. C)	GłG WB KL KL.P WZ			0,3								
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, kuk.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. IP: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Jw 85l, Kl, Jw, Wz, Gb, Czm, Lp 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: wz, lp, czm, kru, kl.p na 70%	120 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 3 DB 1 JS 1 KL.P 1 DB	85 85 60 60 130		0,7	45 37 29 41 65	26 25 22 19 27	II II II II III	12	89 89 16 21 37 --- 252	270 270 50 65 110 --- 765	2,8 4,8 1,2 2,4 1,0 --- 12,2 4,0 5,0 2,2 3,6 --- 10,8 3,6	TP-3,03
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, dqb.roz, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Wz, Kl 70l, Gb 50l, podsz.: gb, wz, kl.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 10l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 1 JS 2 GB	140 140 70		0,5	47 48 36	29 29 23	II I II	3 3 3	187 27 54 --- 268	630 90 185 --- 905	4,5 0,4 4,3 --- 9,2 2,7	IVD-20%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,12
							PODR	DB.S	10	szt	0,3		3		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	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
270 h			0,72		<b>RP:</b> L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)				0,8								
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. W 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, Db 25l, mjs Lp 35l, Wz 25l, podsz.: kl.p, czm, kru, lp, wz, głg na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Js,Lp 105l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	35 35		1,2	17 12	15 14	I II	12	161 18 ---	360 40 ---	20,6 4,0 ---	TW-2,23
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 70l, Gb 50l, mjs Js 50l, podsz.: czm, der.b, kl.p, lp na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 1 DB 1 JS 1 DB 1 WZ	105 105 105 70 70 70		1,0	45 41 38 38 35 47	28 26 27 24 22 23	I III II II II II	3 3 3 3 3 3	116 116 38 38 38 38 ---	70 70 20 20 20 20 ---	0,4 1,2 0,3 0,4 0,5 0,5 ---	TP-0,59
k	0,79				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 70l, Gb 50l, mjs Js 50l, podsz.: der.b, kl.p, lp na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 1 DB 1 JS 1 DB 1 WZ	105 105 105 70 70 70		1,0	45 41 38 38 35 47	28 26 27 24 22 23	I III II II II II	3 3 3 3 3 3	116 116 38 38 38 38 ---	90 90 30 30 30 30 ---	0,5 1,5 0,4 0,5 0,7 0,7 ---	4,3 5,4

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. 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 l				0,50	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Lp,Gb,Db.c 24l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL.P DB.S	120 70 25			65 35 12	29 23 13		3 3 4		16 11 14 --- 41			
m				1,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE sal.ptw		ZADRZEW (w cz. N)	DB LP	105 60			60 36	27 18		3 3		4 6 --- 10			
n				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. BAGNO (N )															
o				0,44	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	120 70			75 65	28 26		3 3		62 18 --- 80			
p	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, pdg.pos, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 24l, mjs Gb, Db.c 24l, podszyt.: czm, gb, wz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 95l. Lp,Gb,Js l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB GB	24 95 95		1,6	9 44 33	11 26 25	I	12 3 3	115	40 21 16 --- 37	5,4 15,0	TW-0,36	

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
270																			
r	0,54				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, P. ziel, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Lp 40l, Gb, Lp, Kl, Wb 30l, podsz.: czm, lp, gb na 60%, 1-w cz. NE remiza 0,06 ha Der.ś 10l. Db,Wz 31l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB	7 DB 30	40		1,1	19 14	16 12	II II	12	88 37 ---	50 20 ---	2,5 1,8 ---	
s	0,84				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 15 S, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Lp 95l, podsz.: lp, gb, kl.p na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 LP 1 GB 1 WZ	5 DB 70 70 70 70	95		0,9	44 36 37 31 35	29 24 23 22 26	I II II II I	22	198 79 40 40 40 ---	165 65 35 35 35 ---	2,3 1,6 0,9 0,8 0,7 ---	
t				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB ŚL.T	40			0,1	25	21	3			1	
w	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 10, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 95l, Gb 50l, mjs Db 140l, Js 70l, podsz.: lp, gb, kl.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 LP 1 GB 1 WZ	5 DB 70 70 70 70	95		0,9	44 36 37 31 35	29 24 23 22 26	I II II II I	22	198 79 40 40 40 ---	350 140 70 70 70 ---	4,9 3,3 2,0 1,7 1,5 ---	TP-1,77
x		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 7, GI. MDb, m, P. ziel, R. zia.wsn, pok.zwy	DB													

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 y		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy	DB													
z				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,08		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,02		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~j			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: LINIE														
~k			0,01		RP: LINIE														
~l			0,12		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: ROWY														
~m			0,06		RP: ROWY														
~n			0,02		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: ROWY														
~o			0,04		RP: ROWY														
~p			0,00		RP: ROWY														
~r			0,00		RP: ROWY														

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
270																			
	18,77	0,17	1,20	12,69	= 32,83												6265 (226)	122	
	18,77	0,17	1,20	12,69	= 32,83 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	18,77	0,17	1,20	12,69	= 32,83 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	18,77	0,17	1,20	12,69	= 32,83 Powiat wrocławski (23)														
	18,77	0,17	1,20	12,69	= 32,83 Woj. dolnośląskie (02)														
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. ptu.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, pods.: śl.t, czm, gb, wz na 90%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 KL.P 2 LP 2 WZ	60 60 60 45		0,6	27 37 40 26	20 17 19 13	II III II III	22	37 32 27 14 ---	20 20 15 10 ---	0,5 0,8 0,6 0,4 ---	2,3 4,1
b				7,47	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. W kos.syb		ZADRZEW (w cz. S)	DB JS	80 80			45 40	23 23		3 3		29 7 ---		
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 11, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, czs.nie, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Gb 50l, mjs Lp, Js 105l, Lp, Wz 70l, Jb 50l, Gb 30l, pods.: gb, lsz, lp, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 1 GB 2 DB 1 GB	105 105 135 70		0,9	41 55 57 36	29 28 30 26	II II II I	12	280 47 93 47 ---	550 95 185 95 ---	6,9 1,2 1,4 2,0 ---	11,5 5,8
																			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. 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 d				1,04	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	80 50			45 35	21 28		3 3		11 14 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB CZM GB GŁG			0,3						25		
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz) z1, T. niz fal 9, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs Js 135l, Lp, Wz 80l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, gtg, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 DB 1 GB	135 135 80 80		1,1	46 47 35 36	29 28 22 22	II III III III	3 3 3 3	181 91 136 45 ---	160 80 120 40 ---	1,2 0,7 2,8 0,9 ---	5,6 6,3
g				0,12	RP. KANAŁ (Wp )														
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 135l, mjs Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gtg, gb, kl.p, kl na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 3 GB	135 80 80		0,9	49 37 36	28 25 24	III II II	3 3 3	151 113 113 ---	35 25 25 ---	0,3 0,5 0,5 ---	1,3 5,9
i				0,20	RP. KANAŁ (Wp )														
j				3,13	Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) RP. Ł (Ł III), SP. w cz. N 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP	60 80			35 50	20 22		3 3		3 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB KL.P			0,1						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
271 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Kl.p 100l, Kl, Lp, Js 70l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, der.b, lsz, kl.p na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 DB	100 100 70		0,8	42 43 31	29 22 23	II III II	12	151 90 90 ---	225 135 135 ---	3,1 2,1 3,2 ---	TP-1,49
l m	1,80			0,51	RP. KANAŁ (Wp )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 140l, Js 110l, Js 80l, Kl.p 60l, Db 50l, Gb 30l, podsz.: gb, db, kl.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	80 110 60		0,8	36 48 35	25 28 22	II II II	12	151 91 60 ---	270 165 110 ---	5,3 1,9 3,2 ---	TP-1,80
n				0,33	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	80 40			45 18	21 15		3 4		26 7 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB KL.P GB			0,2						33		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: ROWY														

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		
271 -h			0,15		RP: ROWY																
	6,93 3,29 3,29 3,64 3,64 6,93 6,93		0,70 0,09 0,09 0,61 0,61 0,70 0,70	12,80 3,97 3,97 8,83 8,83 12,80 12,80	= 20,43 = 7,35 Obr. ew. Siechnice (0001) = 7,35 Gmina Siechnice Miasto (084) = 13,08 Obr. ew. Kotowice (0007) = 13,08 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 20,43 Powiat wrocławski (23) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)												2515 (102)	39.5			
272  a  b  c	  2,73    6,06			    0,70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, Db 46l, mjs Db 120l, Lp, Kl.p, Js 70l, Kl 50l, Js 46l, podszyt.: gb, kl.p, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,51 ha Db,Js,Gb 46l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. NE szcz.prz  RP. KANAŁ (Wp )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 140l, Db 50l, mjs Db 100l, Kl, Lp, Kl.p 70l, Kl.p 50l, Gb, Wz 30l, podszyt.: gb, kl.p, glg, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	95 70		0,8	39 34	29 24	I II	12	175 175 ---	480 480 ---	6,6 11,3 ---			TP-2,73
						140 JS-DB (zg) 40	KO DRZEW	4 DB 3 GB 2 JW 1 GB	140 70 70 100		0,6	49 33 32 45	29 23 23 25	II II III	2 3 3 3	104 78 52 27 ---	630 475 315 165 ---	4,4 11,2 8,9 2,6 ---	IVD-20%-6,06 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-2,07		
							PODR	DB.S	8 szt		0,3	2	12	261	1585	27,1 4,5					

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 klimat, 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
272 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, knw.dwl, ptu.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Lp, Jw 95l, Kl 60l, Kl, Gb 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kl.p, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 GB 1 JW	95 60 60		0,9	34 27 25	27 20 19	II II II	12	298 37 37 ---	580 70 70 ---	8,7 2,1 2,7 ---	TP-1,95
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, prs.roz, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 32l, mjs Js, Kl.p 32l, podsz.: der.b, gb, kl.p na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	32		1,2	17	14	I	12	170	305	20,5 11,4	TW-1,80
g	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, blk.kur, bdz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Jw, Js, Gb 100l, Wz 60l, Gb, Kl, Jw, Kl.p 50l, Kl.p, Gb 30l, podsz.: gb, gfg, lp, kl na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. W szcz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	100 60		1,0	42 35	30 25	I I	12	351 151 ---	1970 845 ---	25,1 22,4 ---	TP-5,61
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 2, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, zia.wsn, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 42l, mjs Lp 50l, Kl.p, Gb, Lp 30l, podsz.: wz, gb, der.b na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	42 42		1,0	20 20	17 18	II I	12	125 45 ---	160 60 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,30

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	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
272 i	1,78				1,36	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl.p 60l, mjs Db 130l, Lp 100l, Js 60l, podsz.: der.b, gb, kl.p, jw, js na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 JS 1 GB 1 JW	100 100 60 60		0,8	40 42 31 37	27 29 23 25	II I I I	12	143 143 35 35 ---	255 255 60 60 ---	3,5 1,6 1,7 2,0 ---	TP-1,78
j						RP. Ł (Ł III)		PODR KL.P	30		0,1		4		12				
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23			2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Siechnice (0001) = 23,29 Gmina Siechnice Miasto (084) = 23,29 Powiat wrocławski (23) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											7335 (15)	152		
273 a	5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 1 GB 2 DB	48 40 40 60		1,1	20 17 15 27	17 15 14 20	II II II II	12	80 59 19 40 ---	465 340 110 230 ---	18,7 18,3 5,9 6,8 ---	TP-5,80	
																198	1145	49,7 8,6	

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	
273 b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. N 9170(), w cz. N 3150(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 30l, mjs Db 40l, Lp, Kl.p 30l, podsz.: der.b, kru, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 JS	30 27 27		1,6	12 11 13	13 11 13	I II I	12	72 57 15 ---	170 135 35 ---	12,8 16,1 3,4 ---	TW-2,34	
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), w cz. NE 3150(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, kl.p, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,76 ha Db 150l. Gb 100l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 WZ	14 szt 14 szt		0,3		4 7	III I	12				1,0 ---	AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,93
d				1,97	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. NW 3150(), w cz. C 6410(), <b>D.</b> 1-w cz. N bagno 0,42 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB	80 40			45 15	20 10	2 4		3 1 ---		0,3		
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: der.b, kl.p, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, w cz. N ścz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 JS 1 JW 1 DB	48 48 48 48 60		1,2	22 16 22 23 29	18 17 19 16 21	II II II II II	12	89 44 44 22 22 ---	245 120 120 60 60 ---	9,9 4,9 5,0 3,6 1,8 ---	TP-2,76	
															221	605	25,2 9,1			

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
273 g	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Db 120l, Lp 85l, Kl 50l, podsz.: gb, kl.p, der.b na 70%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 JS 1 JW 1 GB	85 85 85 85 60		1,1	37 34 39 36 30	27 26 26 26 20	II II II II II	12	198 80 40 40 40 ---	905 365 185 185 185 ---	16,2 6,5 1,9 3,8 5,4 ---	TP-4,58
h				1,20	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>SP.</b> w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,1								
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, zia.wsn, czk.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 100l, Gb 50l, mjs Db 130l, Wz, Kl 70l, Js, Kl.p 50l, podsz.: gb, der.b, kl, wz, kl.p na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	70 100		1,0	44 43	26 27	I II	3 2	329 82 ---	560 140 ---	12,1 1,9 ---	TP-1,70
j				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB DER.B GŁG KL.P GB	70			0,4	35	27	3		1		
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Siechnice (0001) = 24,13 Gmina Siechnice Miasto (084) = 24,13 Powiat wrocławski (23) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												4685 (5)	156	

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
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 124m.														
a				0,74	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. RZEKA (Wp )														
b	11,62				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), w cz. NE 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, kuk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Gb 100l, Js, Kl 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Głg 50l, mjs Js, Jw, Wz 50l, podsz.: gb, kl.p, czm, der.b, wz na 70%, 1-w cz. NE bagnó 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 GB	130 100 70		1,0	51 41 30	29 27 22	II II II	2 2 3	364 104 52 ---	4230 1210 605 ---	35,1 16,5 14,3 ---	IVD-20%-11,62 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49
c	2,57				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/40873/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Głg 50l, mjs Db 145l, Wz 70l, Gb, Kl.p 50l, podsz.: kl.p, gb, wz, lsz na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,77 ha 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 DB.S 2 KL.P 1 GB 1 DB	145 gdn 70 70 110		0,6	57 28 30 40	29 20 21 27	III II II II	2 3 3 2	197 41 23 32 ---	505 105 60 80 ---	3,6 3,0 1,4 1,0 ---	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	1,07				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 10, GI. MDbr, m, SP. w cz. SW 91F0(), w cz. N 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl.p 60l, mjs Db 145l, Gb, Kl 45l, podsz.: gb, kl.p, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 2 KL.P 1 DB 1 GB	85 85 85 85 60		1,2	39 40 36 39 27	24 28 23 27 21	II I II II II	3 3 3 3 3	179 90 90 45 45 ---	190 95 95 50 50 ---	3,4 0,9 2,0 0,9 1,4 ---	8,6 8,0



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
274																			
f	6,48				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, mjs Kl, Db.c, Wz, Tp 70l, Wz, Lp, Kl 50l, podsz.: kl.p, gb, wz, czm, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW 6 DB 2 DB 1 GB 1 GB		130 100 100 70		1,1	56 42 36 28	29 26 26 23	II II II II	2 2 3 3	388 107 51 39 ---	2515 695 330 255 ---	20,9 9,5 4,5 6,0 ---	IVD-20%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
g				2,48	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL AK	25 35			13 16	8 11		4 4		1 2 3		
h				0,60	RP. R (R IVA)														
i				0,36	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	35 35			24 40	18 23		4 3		46 30 76		
j				0,13	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS	35 35			22 10	18 13		4 4		3 1 4		
k				0,39	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG			0,1								
							ZADRZEW (w cz. SW)	DB GR ŚL.T	80 40 35			50 30 17	21 12 8		3 3 4		2 1 1 4		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	ŚL.T GŁG DB			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(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
274 l  m  n  o  -a  -b  -c  -d  -f  -g				0,29	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. NW)	WB  ŚL.T GŁ.G	35			25	15		3			1	
				0,02	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	35			24	18		4			4	
				0,04	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
				0,16	RP. WAŁ OCHR (Tr )		ZADRZEW (w cz. SE)	WB	35			15	13		4			1	
			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Siechnice (0001) = 27,22 Gmina Siechnice Miasto (084) = 27,22 Powiat wrocławski (23) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)												11545 (93)	149.7	

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, Gl. 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
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	6,87				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 8, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. W 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Js, Lp, Gb, Jw 110l, Os, Lp, Wb, Gb, Js 55l, Jw 35l, podsz.: czm, lsz, der.b, jw, głg na 50%, 1-w cz. W kępą 0,22 ha Wb,Os,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE ścz.prz, w cz. N szcz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	45 90			1,0	25 45	21 25	I II	21	231 26 ---	1585 180 ---	62,0 2,9 ---	
b				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. N)	TP DB  WB CZM KRU JW	50 50				45 28	21 16		3 3		2 1 ---	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, zaw.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Głg 70l, mjs Db, Js, Wz, Jw 70l, Db 40l, podsz.: lp, gb, czm, lsz, wz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 GB 1 LP 1 JS 1 GB	145 110 110 110 70			1,1	53 48 45 43 35	30 29 29 31 24	II II II I II	2 2 2 2 2	290 116 58 58 58 ---	990 395 200 200 200 ---	6,4 4,6 2,7 1,0 4,7 ---	
							PODR	9 JW 1 LP	15 15			0,2	4 5		11	580	1985	19,4 5,7	

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	
275 d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Lp, Os, Wb, Wz, Gb, Db.c 58l, Db, Lp, Kl.p 40l, podsz.: lp, glg, kru, der.b, wz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	58 58			0,8	30 28	22 21	I II	22	241 27 ---	565 65 ---	15,6 1,6 ---	TP-2,34
f	9,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db, Gb, Lp, So 110l, Db.c 85l, Wz, Kl.p, Lp, Gb 60l, podsz.: der.b, glg, czm, gb, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	85 85			1,0	43 43	30 29	I I	22	462 51 ---	4525 500 ---	74,2 4,5 ---	TP-9,79
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 13 N, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, tnk.spe, czk.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Gb, Wb 70l, Wz, Wb, Gb, Os 55l, podsz.: lp, glg, czm, wz, gb na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	110 70			0,8	55 30	30 22	II II	22	343 38 ---	430 50 ---	5,0 1,3 ---	
h				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. C 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,5								

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. 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 i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Kl, Db, Db.c, Kl.p 55l, podsz.: wz, gb, der.b, lp, kl na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Wz,Lp 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W ścz.prz, w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	145 70 70		0,9	55 33 29	29 23 24	III II II	2 2 3	274 79 39 ---	730 210 105 ---	5,2 5,9 2,5 ---	
j	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> ARw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, tnk.spe, flk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Os, So, Lp 80l, Db, Db.c, Gb, Kl, Kl.p 60l, podsz.: ak, czm, db.c, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db,Lp,So 10l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB.C	100 100 80		0,5	45 43 40	26 27 25	II II II	2 2 2	147 21 42 ---	430 60 120 ---	5,4 0,8 2,4 ---	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,16
k	0,31				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> ARw, plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 80l, Kl, Db 60l, podsz.: ak, db.c, czm, gb na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	80 100		0,7	40 43	25 27	II II	3 2	207 64 ---	65 20 ---	1,3 0,3 ---	
l				0,28	<b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
m				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> WAŁ OCHR (Tr)														
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO PANIEŃSKIE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

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, Gl. 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	
275 -d -f			0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Kotowice (0007) = 31,01 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 31,01 Powiat wrocławski (23) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)												11625 (3)	210.3		
276 a b c	8,37			0,45 5,92	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. KANAŁ (Wp ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, Gl. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 75l, mjs Db 120l, Tp 55l, Ol.s, Db 40l, podsz.: czm, kru, ol, js na 20%, 1-w cz. N bagno 0,38 ha 1 szt. RP. BAGNO (N ), SP. w cz. N 91F0(), OP. Płaty roślinności: w cz. S grz.bia	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 DB	55 55 55 75			0,7	23 24 26 31	20 19 21 24	II III II II	22	112 37 18 18 ---	935 310 150 150 ---	31,2 6,3 4,4 3,2 ---	TP-8,37 5,4
							ZADRZEW (w cz. C)	DB OL TP OL GB	110 70 70 50 50			44 33 50 26 26	19 18 23 18 16	3 3 3 3 3		20 35 20 10 10 ---		95		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB CZM KRU			0,6									

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	
276 d	13,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 140l, Głg, Kl 40l, mjs Wz, Gb, So 120l, Js 90l, Lp, Js, Kl, Wz, Db 60l, Wz, Js, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, wz, czm, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,43 ha Db.s,Lp,Gb 10l. 9 szt. 2-w cz. C bagno 0,18 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C kru.szr	140 JS-DB (zg) 40	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 GB	140 90 90 60		0,5	52 38 40 30	28 26 26 22	III II II II	2 2 3 3	144 48 24 24 ---	1915 640 320 320 ---	14,8 10,4 6,0 9,4 ---	3,1	IVD-20%-13,31 AGROT-3,99 ODN-ZŁOZ-3,99 CP-3,43
f		1,91			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, kru, czm, wb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,33 ha 1 szt.	DB	PRZES	OL OL	60 45			23 18	19 17	4 4	50 15 ---	65				
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, byl.ska, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os, Brz 60l, podsz.: kru, czm, bez.c, głg, kl na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	24	IA	22	391	795	18,3 9,0		TP-2,03
h				0,23	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()															
i				0,15	<b>RP.</b> ZBIORNIK P (Wp )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			28 30	18 16	3 3		10 5 ---	15			
j				0,07	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU			0,6									

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
276 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb, Db 60l, Ol.s 45l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,90 ha 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45		0,7	27 21	21 19	III III	3 4	155 53 ---	475 165 ---	8,6 4,3 ---	
l		0,96			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 50%	DB													
m				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. NW 3150()														
n				0,20	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws), <b>SP.</b> w cz. C 3150()														
o	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. E 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 60l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 50 80		0,5	26 20 33	21 19 23	III III III	3 4 3	118 29 17 ---	95 25 15 ---	1,7 0,5 0,2 ---	
p		2,83			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol.s, czm, ol, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 60l. 1 szt.	DB	PRZES	OL OS DB	60 50 150			28 27 80	20 19 25		3 3 3	60 10 15 ---			
r				0,15	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
s			0,01		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 11														
t				0,07	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
w				0,06	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														



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, Gl. 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 x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				0,00 0,86	RP. WAŁ OCHR (Tr ) RP. BAGNO (N ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	27,59 27,59 27,59 27,59	5,70 5,70 5,70 5,70	0,98 0,98 0,98 0,98	8,61 8,61 8,61 8,61	= 42,88 = 42,88 Obr. ew. Kotowice (0007) = 42,88 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 42,88 Powiat wrocławski (23) = 42,88 Woj. dolnośląskie (02)												6460 (110)	119.3	
277 a				1,00	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. STADION (Bz ), D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 110l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	110			43	27		3		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. 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
277																			
b	4,14				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Lp, Gb, Db, Db.c, Kl 50l, podsz.: czm, db.c, lsz, gb, głg na 60%	140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 2 DB	110 80		0,9	41 33	28 26	II II	22	346 87 ---	1430 360 ---	16,6 7,0 ---	TP-4,14
c	4,31				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Lp, Db.c 55l, podsz.: czm, db.c, lsz, głg na 60%	100 DB (niezg) 40	DRZEW	7 DB.C 3 DB.C	120 90		1,1	50 39	30 27	II II	2 2	429 145 ---	1850 625 ---	18,1 10,2 ---	IVD-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
d	7,86				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 115l, Db.c 90l, Lp, Db 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, czm na 60%	140 LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	115 90 70		1,0	46 36 26	29 27 20	II II III	2 3 3	321 92 46 ---	2525 725 360 ---	26,8 11,8 10,1 ---	TP-7,86
f	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Gb, Lp, Db.c 60l, podsz.: czm, db.c, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB (niezg) 40	DRZEW	7 DB.C 1 DB 2 DB.C	120 120 90		1,0	44 42 35	26 28 25	III II II	2 2 2	318 45 91 ---	640 90 185 ---	7,0 0,9 3,0 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	DB	15		0,2		3	22	454 915	915 915	10,9 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			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
277																			
g	6,01				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Gb 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, czm, lp, lsz na 60%	140 LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB 3 DB	115 90		0,8	40 31	28 26	II II	2 3	275 118 ---	1655 710 ---	17,6 11,6 ---	TP-6,01
h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: L ENER, G, T. 5														
-a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,76 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 25,76 Powiat wrocławski (23) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												11155 (30)	140,7	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, byl.ska, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Gb 50l, podsz.: czm, ak, kl, der.b, bez.c, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 3 DB	80 80 100		0,6	31 36 46	24 22 25	I II III	3 3 3	112 44 67 ---	55 20 30 ---	0,9 0,2 0,5 ---	1,6 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	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 b	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> ARw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Db.c, Db, Lp, Brz 55l, podsz.: czm, lsz, db.c, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 28l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 AK 2 SO	80 80 80 110		0,7	33 28 35 40	25 24 22 27	I II II II	3 3 3 3	135 53 28 53	605 235 125 235	10,4 4,6 1,1 2,6	IVD-20%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
c	15,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, So 125l, So 70l, Lp, Gb, Db, Db.c, Kl 50l, Wz 40l, podsz.: gb, czm, lp, db.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.c 125l. 1 szt.	140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	125 90 70		0,9	47 36 30	28 26 24	II II II	2 2 3	253 84 84	3875 1285 1285	34,9 20,9 30,5	TP-15,31
d	0,68				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO DZIEWICZE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 13 SW, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.c, Wz, Db 30l, podsz.: wb, lsz, ol, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OS 2 OL	30 30 30 50		1,3	16 12 15 24	15 14 16 20	III II I III	23	141 23 23 48	95 15 15 35	4,1 0,7 0,8 0,8	
f	0,48				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO DZIEWICZE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.c, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, wb, ol na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 2 OL	30 30 30 50		1,1	15 11 15 23	15 13 15 18	III II II III	23	102 39 20 39	50 20 10 20	2,1 0,9 0,5 0,4	
g				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: JEZIORO DZIEWICZE 18 LISTOPADA 2021 <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

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
278			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,35		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,01		Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: JEZIORO DZIEWICZE 18 LISTOPADA 2021														
~f			0,12		<b>RP: ROWY</b>														
~g																			
	21,42		0,79	0,25	= 22,46												8034	116.9	
	21,42		0,79	0,25	= 22,46 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	21,42		0,79	0,25	= 22,46 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	21,42		0,79	0,25	= 22,46 Powiat wrocławski (23)														
	21,42		0,79	0,25	= 22,46 Woj. dolnośląskie (02)														
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,22				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. ARw, plm, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, brz, db.c na 20%</b>	100 SO-DB (cz zg)	<b>DRZEW</b>	8 SO 1 MD 1 DB.C	28 28 28		1,6	12 16 9	13 15 11	IA I II	12 12 12	207 28 28 ---	255 35 35 ---	17,7 2,2 3,7 ---	TW-1,22
b	6,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.c, Lp, Jw, Md, Brz 60l, podsz.: kru, czm, lsz, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Brz,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Db,So 95l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db,So 130l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,20 ha Ak,Db,Jw 30l. 1 szt.</b>	100 DB-BK-SO (cz zg)	<b>DRZEW</b>	8 SO 2 DB	60 60		0,7	27 29	23 21	I II	22 22	195 48 243	1185 290 1475	29,0 8,6 37,6 6,2	TP-6,07
							<b>PRZES</b>	SO	110			38	25		3		10		
							<b>PODR</b>	DB	25		0,1		7		22				

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
279 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 40l, pods.: czm, gb, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	50 50 50 50		1,0	21 26 21 17	20 21 17 16	I I II II	22	181 26 26 26 ---	100 15 15 15 ---	3,4 0,4 0,8 0,6 ---	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Lp, Brz, Gb 44l, pods.: kru, czm.p, jrz, lsz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	22 20	20 IA	22	365	480	16,5 12,5	TP-1,32	
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	9,17 9,17 9,17 9,17 9,17		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 9,31 = 9,31 Obr. ew. Kotowice (0007) = 9,31 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 9,31 Powiat wrocławski (23) = 9,31 Woj. dolnośląskie (02)											2435	82.9		
280 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	170 100 70		0,7	66 45 31	27 25 20	III III III	3 3 3	229 65 33 ---	535 150 75 ---	3,2 2,7 2,2 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 70l, Gb, Wz, Ol, Ak 50l, 1-w cz. C bagno 0,69 ha 3 szt.											327	760	8,1 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	
280 b	4,56				0,84	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, pjd Gb 45l, mjs Db 130l, Js, Kl 90l, Jw, Wz 60l, Kl 45l, IIP, podsz.: lsz, gb, kl, wz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 GB 2 LP	90 90 90		0,8	38 35 39	26 24 25	II II II	22	209 63 63 ---	955 285 285 ---	15,5 4,7 5,4 ---	
c							<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. S 3150(), w cz. N 91F0()		IIP	GB	60		0,2	26	19	II	23	58 335	265 1525	7,8 25,6 5,6 1,7
d	0,07						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Js 70l, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,7	38	23	III	23	218	15	0,3 4,3
~a			0,00				<b>RP:</b> LINIE													
	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96			0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 7,80 = 7,80 Obr. ew. Kotowice (0007) = 7,80 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 7,80 Powiat wrocławski (23) = 7,80 Woj. dolnośląskie (02)												2565	41.8		
281 a	0,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Leśnictwo - Kotowice (05) min wys npm 119m. max wys npm 126m.  Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Js 70l, Wz, Gb, Kl.p 50l, podsz.: kl.p, wz, śl.t, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	125 70		1,1	48 33	30 22	II II	3 3	529 58 ---	225 25 ---	2,1 0,6 ---		
																587	250	2,7 6,3		

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. 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																				
b	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Js 70l, mjs Js, Lp 125l, Lp, Db 70l, Kl.p, Gb 50l, podsz.: js, gb, kl.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 DB 2 KL.P	125 70			1,3	49 22	30 18	II III	2 4	481 120 ---	825 205 ---	7,4 6,7 ---	TP-1,71	
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, porol, P. ziel, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, gb, czm na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 GB	25 35				1,1	7 15	10 14	II II	12	25 66 ---	15 40 ---	2,2 2,6 ---	TW-0,58
d				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł V)															
f	3,27				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Lp 125l, Wz, Kl.p, Js 60l, Kl.p 45l, Kl.p 30l, podsz.: kl.p, gb, wz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz, w cz. NW szcz.prz	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 GB	125 125 60				1,2	50 58 29	29 32 21	II I II	2 2 3	491 62 62 ---	1605 205 205 ---	14,5 0,9 6,0 ---	
g				2,73	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. NE) DB GB	35 35					12 14	10 11		4 4	2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. NE) ŚL.T DER.B GŁG DB					0,2						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	
281																				
h	1,30				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Jw 90l, Wz, Lp 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kl.p, der.b, glg, śl.t na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	125 90 155		1,0	48 40 68	28 25 28	II I III	2 3 2	372 107 53 ---	485 140 70 ---	4,4 2,1 0,4 ---		
i	0,27				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, porol, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 25l, Lp, Db, Kl 20l, podsz.: śl.t, kl.p, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	20 25		0,8		11 10	I II	13				0,6 0,1 ---	CP-0,27
j	6,48				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, jsn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 135l, Jrz, Tp, Jw, Wz, Js 70l, podsz.: kl.p, wz, gb, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db 3l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 DB	135 135 70 70		0,6	51 48 28 35	31 27 22 25	II III II I	2 2 3 3	229 55 27 27 ---	1485 355 175 175 ---	11,4 3,0 4,1 3,8 ---	PIEL-1,90	
k				0,66	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510()		PODR PODS	DB.S DB	7 3	szt	0,1 0,3		1	12 11		338	2190	22,3 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
281																			
I				0,89	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)												
							DB		60			35	11		3				1
							OS		35			22	18		4				8
							GB		35			13	10		4				1
							DB		35			13	11		4				1
							GR		35			18	10		4				1
							OL		32			15	11		4				1
																			---
							ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚL.T WB GB			0,4								13
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)												
							DB					49	24		3				15
							OL		80			38	19		3				4
																			---
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM DB			0,4								19
n	2,18				Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zębice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 40l, mjs Db.c 75l, Os, Db 40l, podszyt.: czm, db.c, gfg na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.c 75l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	27	IA	3	378	825	14,5 6,7	
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, prs.roz, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 40l, podszyt.: db.c, db, gfg, bez.c, czm na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	26	I	3	320	190	3,6 6,0	

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
281 p	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czir 75l, podszyt: db, db.c, jrż na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	23	I	3	271	50	0,9 5,0	
r	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Js 75l, Os 50l, podszyt: czm, bez.c, db.c, śl.t na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk,Db.c 20l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	23	I	3	320	540	10,1 6,0	
s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr 75l, podszyt: db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	75		1,2	38	26	I	3	520	370	7,2 10,1	
t	1,79				Obr. ew. Grodziszów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 110l, Tp, Wz, Wb 85l, podszyt: czm, bez.c, kal.k, der.b, śl.t na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	85 85		0,8	38 45	25 28	II I	2 3	231 154 ---	415 275 ---	4,8 2,5 ---	7,3 4,1
-a			0,15		Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
-b			0,09		Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zębice (0020) RP: DROGI L														

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	
281																				
	21,19 1,79 5,36 7,15 14,04 14,04 21,19 21,19		0,24  0,09 0,09 0,15 0,15 0,24 0,24	4,65   4,65 4,65 4,65 4,65	= 26,08 = 1,79 Obr. ew. Grodziszów (0005) = 5,45 Obr. ew. Zębice (0020) = 7,24 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 18,84 Obr. ew. Siechnice (0001) = 18,84 Gmina Siechnice Miasto (084) = 26,08 Powiat wrocławski (23) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)												8914 (35)	116.5		
281A a	8,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Smardzów (0014) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 127m. max wys npm 132m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 200l, Wz 74l, Js, Kl.p, Lp, Wz 50l, podsz.: der.b, czm, kl.p, wz, kl na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 TP 1 AK	74 74 74			0,9	56 80 38	31 33 26	I I I	23	207 143 35 ---	1845 1275 310 ---	21,9 12,6 3,4 ---	TP-8,91
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91				= 8,91 = 8,91 Obr. ew. Smardzów (0014) = 8,91 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 8,91 Powiat wrocławski (23) = 8,91 Woj. dolnośląskie (02)												3430	37,9		
282 a	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: JEZIORO DZIEWICZE 18 LISTOPADA 2021  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 13 S, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), w cz. C 3150(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Gb, Lp, Wb 55l, podsz.: lsz, wb, gb, kru, bez.c na 60%, 1- w cz. NW bagno 0,47 ha 3 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 LP	125 90 90			0,6	48 39 41	26 23 23	III III III	3 3 3	108 65 43 ---	180 105 70 ---	1,8 2,0 1,5 ---	
																	216	355	5,3 3,2	

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
282 b			0,85		RP: TURYST, T. 12		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			48	20		3		70		
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 NE, GI. MDbr, m, SP. w cz. NW 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, ptu.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Lp, Gb, Ak, Wb, Wz 70l, podsz.: czm, lsz, wb na 60%, 1- w cz. W bagno 1,24 ha 5 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 GB	170 90 110			0,7	68 40 46	28 23 23	III III III	3 3 3	211 66 34 ---	1090 340 175 ---	6,4 7,2 2,3 ---	
d				0,62	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ											
f				5,58	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. w cz. C 3150()														
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 100l, Ak 80l, Md, Os 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 DB 1 DB.C	52 52 52 52			0,9	26 26 20 24	21 18 18 20	IA III II II	22	202 29 29 29 ---	735 105 105 105 ---	20,2 2,1 3,8 3,8 ---	
h				0,03	RP. ZAB INNE (B )														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: ROWY														
	10,44		1,11	6,23	= 17,78												3010	51.1	
	10,44		1,11	6,23	= 17,78 Obr. ew. Kotowice (0007)												[70]		
	10,44		1,11	6,23	= 17,78 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	10,44		1,11	6,23	= 17,78 Powiat wrocławski (23)														
	10,44		1,11	6,23	= 17,78 Woj. dolnośląskie (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	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	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry															
a	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs So 90l, Lp 70l, Wz, Lp 55l, podsz.: czm, gb, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 90l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 2 DB	110 90		1,0	47 37	29 27	II II	22	401 100 ---	3440 860 ---	39,8 14,0 ---	TP-8,58	
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 70l, podsz.: lsz, czm, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 30l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 140		0,8	50 44	27 26	III II	2 3	297 74 ---	565 140 ---	4,4 1,1 ---		
c	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. SW 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrj, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Db 130l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	25 25		0,4		10 9	I II	22				7,6 0,4 ---	AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,54
d	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Db 100l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 3 BK 1 DB 1 ŚW	6 6 18 18 18		0,7		1 1 8 8 8	I II I I I	22			1,6 1,1 ---	AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,89 CP-2,52	
							PRZES	SO DB	110 130			36 48	26 27	3 2		25 70 ---	95	2,1		
							PRZES	SO DB	100 100			43 42	27 26	2 3		60 20 ---	80	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	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	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ptu.spe, trz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Wz 70l, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, gb, der.b na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 90 70		1,0	48 37 30	29 27 22	II II II	22	335 95 48 ---	625 175 90 ---	7,2 2,9 2,1 ---	TP-1,86
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Os, Wz 37l, podsz.: lsz, czm, kru na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	37 37		1,0	17 18	17 17	I III	22	163 18 ---	100 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,62
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 47l, mjs Wz 47l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	47 47		0,9	23 22	20 21	I I	22	154 67 ---	75 35 ---	2,8 1,7 ---	TP-0,49
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDp, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Gb 40l, podsz.: kru, czm, lsz na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,9	24	20	III	32	225	155	3,5 5,1	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

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, Gl. 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 -g			0,07		RP: ROWY														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Kotowice (0007) = 25,00 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 25,00 Powiat wrocławski (23) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)												6480	95.9	
284  a  b  c	  3,25  2,84  1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. MDbr, m, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, So, Św 25l, Ol 15l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 57l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 60l, podsz.: czm, db, kru, lsz na 70%	140 DB (zg)  140 SO-DB (zg)  140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 DB 1 LP 1 JS 1 JW 1 OL 1 DB  6 DB 3 SO 1 BRZ  9 DB 1 SO	25 25 25 25 25 16  57 57 57  95 95	0,9  0,7  0,7	10 9 12 9 13 5  26 29 22  39 40	II I I I III II  II I II  II I	22  23  22	16  123 62 21 --- 206  296 33 ---	50  350 175 60 --- 585  560 65 ---	1,8 1,8 0,9 1,8 2,8 0,4 --- 9,5 2,9  11,0 4,6 1,1 --- 16,7 5,9  8,4 0,9 --- 9,3 4,9	CP-3,25  TP-2,84  TP-1,90		



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	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 d	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP mjs Db 55l, podsz.: czm, gb, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Bk,Db,OI 25l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP GB	SO	105 55		0,6 0,2	40 23	28 19	I II	2 4	293 45	1655 255	19,9 3,5 8,4 1,5	IIIAU(1)-90%-5,64 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 CP-1,13
f	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: czm, gb, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Bk,Db 15l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Db,Gb,Brz 55l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 105 55		0,6	40 47 26	28 27 20	I II II	2 3 3	221 27 27	970 120 120	11,7 1,5 3,9	IIIAU(1)-90%-4,39 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-0,93
g	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz 55l, Db 75l, Db, Jw, Gb 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 105 55		0,6	39 47 23	28 27 20	I II II	2 2 4	224 21 23	780 75 80	9,4 0,9 2,7	PIEL-0,93
h		0,99			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDbR, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> podsz.: os, brz, czm, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	DB	PRZES	OS BRZ	35 35	5 szt	0,3	9 7	9 8	4 4		35 10 45			
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY														

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 ~g ~h			0,05 0,04		RP: ROWY RP: ROWY														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Kotowice (0007) = 23,09 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 23,09 Powiat wrocławski (23) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											5360	93.9		
285 a b c	3,24 5,08 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, So, Lp 70l, Os, Gb 50l, Db.c 40l, pods.: lsz, kru, db.c, gb, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.c, Gb, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Db, So 130l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,23 ha 1 szt.  140 SO-DB (cz zg)  DRZEW 7 DB 3 DB.C 70 70  1,1 29 34 23 24 II II 22 248 107 --- 355 805 345 --- 1150 19,1 8,2 --- 27,3 8,4  TP-3,24  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 8, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.pos, byl.ska, gor.bał, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Md 60l, Os, So 50l, Ol, Brz 40l, pods.: lsz, czm, db.c, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz, Ol, Os 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol, Brz, Os 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt  80 SO-DB (niezg)  DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 DB 26 26 26  1,1 9 13 8 12 13 11 II II II 23 82 41 13 --- 136 60 30 10 --- 100 3,3 1,7 1,3 --- 6,3 8,6  TW-0,73  PRZES DB 60  27 17  3  12														

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
285 d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db, Db.c, Brz, Os 52l, podszyt.: czm, lsz, kru, db.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	25	21	IA	22	284	1015	28,1 7,8	TP-3,58
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Db.c, Gb 50l, podszyt.: lsz, czm, glg na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	19	I	22	266	1025	31,6 8,2	TP-3,86
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDBr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 29l, podszyt.: kru, glg, lsz, db.c na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29		1,5	11 8	12 10	I II	22	187 21 ---	155 15 ---	10,8 1,7 ---	TW-0,82
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Kotowice (0007) = 17,72 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 17,72 Powiat wrocławski (23) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											4602	137.2		

Oddz.	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
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDBr, pls///uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, trz.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Os 40l, podsz.: gb, lp, czm, der.b na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 LP	40 40 40			0,8	19 16 18	17 16 17	I II I	21	134 17 15 168	120 15 15 150	5,5 0,8 1,1 7,4 8,4	TW-0,88
b				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM			0,6							10 5 15	
c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Lp 110l, Lp 63l, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 JS 2 OL	63 63 63			0,6	29 31 32	24 25 23	I I II	32	96 96 48 240	175 175 90 440	4,4 2,8 1,4 8,6 4,7	
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db 130l, Gb 100l, Kl 60l, Kl 45l, podsz.: czm, gb, lsz, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 2 GB 1 DB	100 100 60 60			0,7	40 38 28 30	27 26 22 22	II II II II	22	169 28 56 28 281	350 60 115 60 585	4,8 0,9 3,4 1,7 10,8 5,2	TP-2,07
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Gb, Tp, Kl, Lp, Wb, Czm 50l, Kl, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, głg, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db 100l. Wb, Tp 50l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,43 ha 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 1 JS 1 DB	50 50 50 90			0,8	25 22 27 41	19 19 22 25	III II I II	23	82 60 28 28 198	270 195 90 90 645	6,2 7,5 2,3 1,5 17,5 5,3	TP-3,28

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	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
286 g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Wz, Wb, Lp 60l, podsz.: czm, gb, der.b na 60%	140 JS-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 2 GB	105 60		0,9	41 27	28 22	II II	22	307 76 ---	425 105 ---	5,4 3,1 ---	TP-1,39
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Wb 58l, podsz.: czm, gb, der.b na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 GB 2 DB	58 58 58 75		0,6	28 27 26 33	24 23 20 26	I I II I	32	73 37 37 37 ---	220 110 110 110 ---	4,1 3,1 3,4 2,2 ---	
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 15l, podsz.: gb, czm, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,59 ha Db,Gb 70l. 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 JW	24 24 24 24		1,0		12 11 8 11	I I II I	21			6,3 2,2 0,9 2,2 ---	CP-3,51
j	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 105l, Kl, Gb, Js 70l, Gb, Wz, Kl 50l, Gb 40l, podsz.: czm, der.b, kl, lsz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	180 105 70		0,8	68 41 31	28 27 23	III II II	3 3 3	235 117 39 ---	1115 555 185 ---	6,2 7,0 4,4 ---	17,6 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. 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																			
k	1,60				Gmina Siechnice Miasto (084) Obr. ew. Siechnice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 3, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 150l, Js 80l, Gb, Lp, Kl 60l, Gb 50l, podsz.: gb, wz, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEWA	5 DB 3 GB 2 GB	150 150 80		0,7	60 50 31	29 26 21	III III III	3 3 3	166 99 47 ---	265 160 75 ---	1,7 1,0 1,7 ---	
l			0,05		RP: DROGI L, T. 3														
-a			0,07		Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: LINIE														
-g			0,02		RP: LINIE														
-h			0,02		RP: ROWY														
-i			0,01		RP: ROWY														
	22,30 1,60 1,60 20,70 20,70 22,30 22,30		0,42 0,05 0,05 0,37 0,37 0,42 0,42	0,35   0,35 0,35 0,35 0,35	= 23,07 = 1,65 Obr. ew. Siechnice (0001) = 1,65 Gmina Siechnice Miasto (084) = 21,42 Obr. ew. Kotowice (0007) = 21,42 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 23,07 Powiat wrocławski (23) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)												5315	99,2	

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
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 3, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Ol, Wz 60l, So 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, lp na 50%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	105 130		0,9	44 50	27 28	II III	22	353 88 ---	2100 525 ---	26,4 4,8 ---	TP-5,95
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 90l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp, der.b na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	90 90 60		1,0	41 36 26	28 24 21	I II II	22	340 97 48 ---	1705 485 240 ---	25,7 7,9 7,1 ---	TP-5,01
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 3, GI. MDbR, m, P. ziel, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os 37l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	37 37 37		0,9	18 14 9	17 14 10	IA II III	23	108 31 16 ---	65 20 10 ---	2,8 1,1 0,8 ---	TW-0,60
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbR, m, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Jw, Db.c 35l, Lp, Orz.c 29l, podsz.: gb, lsz, czm, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 GB	29 29 29 29		0,9	10 13 10 8	12 13 13 10	II I I II	21	77 11 11 11 ---	115 15 15 15 ---	11,5 0,8 1,3 1,6 ---	TW-1,49
							PRZES	DB BK	140 140			50 48	27 23	2 2		15 10 ---		15,2 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	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 f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 22l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, brz, lp, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 LP 1 GB	22 szt 22 szt 22 szt 22		1,0		10 10 8 8	I I I II	22			3,3 2,3 2,3 0,2 --- 8,1 4,4	CP-1,86
g	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb, Lp, Db, Js, Czr 70l, Czm, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, gb, glg na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 4l, 6 szt. 2-w cz. SW bagno 0,18 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	160 110 110		0,6	66 48 43	29 28 26	III II III	2 2 3	231 66 33 ---	1830 525 260 ---	11,5 6,0 3,4 ---	IVD-30%-7,93 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 PIEL-2,50
h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Js, Brz, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, glg na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 DB	50 50 50 65		1,0	20 23 22 28	20 21 19 22	I I I II	22	196 28 28 28 ---	400 55 55 55 ---	13,6 1,4 2,6 1,5 ---	TP-2,05
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Js, Md, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: czm, gb, lsz, bez.c na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB.C 1 DB 1 GB	60 60 60 50 50		0,7	26 31 32 20 18	23 24 26 20 17	I IA I I II	22	99 49 49 25 25 ---	205 100 100 50 50 ---	5,5 2,4 2,7 1,8 2,0 ---	TP-2,09
j			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3											247	505	14,4 6,9	



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, Gl. 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
287 ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,17 0,08 0,07 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Kotowice (0007) = 27,63 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 27,63 Powiat wrocławski (23) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)												9390	164.9	
288 a b c d f	3,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So 120l, Kl 80l, Kl, Os, Ol, Kl.p 50l, podsz.: lsz, czm, der.b, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db 5l, 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha Db,Gb 80l. Db 120l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	120 80 80		0,5	46 36 30	28 25 22	II II III	2 3 3	151 43 22 ---	460 130 65 ---	4,5 2,6 1,5 ---	IVD-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 PIEL-1,01
				0,87	RP. ł (ł V), SP. w cz. C 6440()		PODS	DB	5 szt		0,3				12				
				0,61	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. E gro.błt		ZAKRZEW	WB BRZ OS			0,2								
				0,62	RP. ł (ł V), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW	WB BRZ OS			0,2								
				1,17	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW	WB BRZ OL			0,1								

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(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
288 g				0,63	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6440()		ZAKRZEW (w cz. W)												
h i	5,60			0,39	RP. Ł (Ł VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 2, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb 90l, Db 70l, Wz, Os, Ol, Kl 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, gb, der.b, glg na 60%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	120 90		1,0	50 38	28 26	II II	2 2	358 154 ---	2005 860 ---	19,6 14,0 ---	TP-5,60
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 2, GI. MDb, m, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Brz, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 JW	25 25 25		1,0		11 9 12	I II I	12	512 ---	2865 ---	33,6 6,0 4,9 4,0 2,4 ---	CP-2,34
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 120l, Lp, Gb, Md, Ak 59l, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db 90l. Db 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 DB	59 59 59 90		0,7	30 26 32 44	24 23 24 27	IA I I II	22	144 58 58 28 ---	275 110 110 55 ---	6,5 3,0 3,0 0,9 ---	TP-1,91
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

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 -f			0,12		RP: ROWY														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Kotowice (0007) = 17,72 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 17,72 Powiat wrocławski (23) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												4365	74.3	
289 a	7,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Ol 70l, Gb 50l, Lp 105l, podsz.: lsz, czm, gb, der.b na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Ol,Jw,Gb 16l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) Przeb. C	DRZEW 7 DB 2 JS 1 DB	105 105 140		1,0	44 50 60	27 30 28	II I III	22	345 99 49 ---	2670 765 380 ---	33,6 4,3 2,9 ---	TP-7,74 CP-0,22	
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 120l, Lp 90l, Wz 60l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 GB	90 90 60		0,8	38 40 29	28 29 22	I I II	22	270 77 39 ---	490 140 70 ---	7,4 1,1 2,1 ---	TP-1,82	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Gb, Wz 45l, podsz.: czm, lsz, gb, der.b, bez.c na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 JS 2 DB	58 58 58 75		0,6	27 26 29 36	24 22 25 26	I II I I	22	118 48 24 48 ---	385 155 80 155 ---	10,6 2,8 1,5 3,1 ---	TP-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 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 d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Ol, Js 70l, Gb, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, gb, der.b, bez.c na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 70		0,9	40 30	28 24	II II	22	331 82 ---	465 115 ---	6,3 2,7 ---	TP-1,40
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Wz 70l, Gb, Wz 50l, podsz.: czm, lsz, wz, der.b na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 70		0,8	31 31	28 24	II II	22	287 72 ---	310 80 ---	4,2 1,8 ---	TP-1,08
g	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Js 70l, Wz, Db, Kl 50l, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, gb, wz, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db 4l, 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db 100l. Db 140l. Gb 80l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	155 100 80		0,5	62 41 31	30 27 23	II II II	2 2 3	178 47 29 ---	800 210 130 ---	4,7 2,9 2,5 ---	PIEL-1,41
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,11		<b>RP:</b> ROWY														

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
289 ~j ~k			0,03 0,01		RP: ROWY RP: ROWY														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Kotowice (0007) = 20,52 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 20,52 Powiat wrocławski (23) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)												7400	94.5	
290 a b c	1,88 2,67 2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 23 NE, GI. MDbr, pls/glp, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, sdm.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs So 145l, Lp, Db 70l, pods.: czm, lp, lsz, glg na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Bk, Św 18l, pods.: czm, kru, brz, lp na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, mjs Db 130l, Db 90l, Bk, Ak 55l, pods.: czm, kru, lsz, ak na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 5l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Bk,Ak,So 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 30l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)  100 DB-BK-SO (zg)  100 DB-BK-SO (zg) 10 PODR PODS	DRZEW DB  DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 2 BK  PRZES DB  KO DRZEW SO 8 BK 2 DB DB.B	DB  DB 18 szt 18 szt 30 szt  110  130 30 30 5 szt	145          130	0,9          0,4 0,2 0,3	50          37 8 7	27          26 8 7	III          II I  3 3 22	3          3 3 22	457          142	860          345	6,1 3,2          7,5 0,6 1,6 8,6 --- 18,3 6,9   2,7 1,1	          CP-2,67          IVDU-60%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,80 CP-0,48	

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
290 d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> MDbr, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 80l, Brz, Db.c, Ak 57l, podsz.: kru, czm.p, der.b, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	30	25	IA	22	341	1120	27,5 8,4	TP-3,28
f	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, trz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Lp, Jw 80l, Oi, Jw, Brz, Czm, Czc 50l, podsz.: czm, gb, lp, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Oi 50l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	115 80 80		0,9	49 35 36	30 24 21	II II III	2 3 3	288 82 40 ---	1835 525 255 ---	19,5 10,2 5,8 ---	TP-6,38
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (lz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, brz, glg, wb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	45		0,7	16	14	III	23	76	95	5,2 4,3	
h	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MDbr, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, dzi.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 25l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	25 110		1,3	8 36	11 24	II 3	23 3	156	35 5	2,2 9,2	TW-0,24
i			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 6														
-a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,18		<b>RP:</b> ROWY														

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
290																			
	18,09		0,59		= 18,68												5150	97.5	
	18,09		0,59		= 18,68 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	18,09		0,59		= 18,68 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	18,09		0,59		= 18,68 Powiat wrocławski (23)														
	18,09		0,59		= 18,68 Woj. dolnośląskie (02)														
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a				15,55	RP. R (R IVA), D. 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Os,Brz 35l. 1 szt.	ZADRZEW (w cz. W)	TP OS BRZ	60 35 35				55 19 15	24 16 16		3 4 4		20 30 100 ---	150	
b				0,42	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. N)	TP	60				50	25		3		10		
c				0,09	RP. Ł (Ł VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P WB GŁG							0,3					
d				0,38	RP. Ł (Ł V)														
f				0,55	RP. R (R IVB)														
g				0,97	RP. R (R IVB)														
h				0,12	RP. LZ (Lz )	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO							0,7					
i				1,42	RP. R (R IVB)	ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OS OL							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	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 j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, Jw 22l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 22		1,3	9 9 9 15 8	12 10 12 14 10	I I II I II	22	62 31 31 16 16 ---	155 80 80 40 40 ---	14,9 6,4 4,1 2,8 2,7 ---	TW-2,52
k	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDb, pls//glp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czr, Db 39l, Db, Brz 25l, podsz.: czm, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	17	IA	22	317	185	7,5 12,9	TW-0,58
l	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDb, m, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Czm 20l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb na 40%, 1- w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	30 30		1,3	12 16	14 15	II II	23	164 41 ---	465 115 ---	21,5 5,7 ---	TW-2,83
m		0,85			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, lsz, czm, db, brz na 60%	DB	PRZES	TP DB	60 70			52 28	24 21	3 3		10 5 ---	15		
n	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 80l, Db, Os 50l, podsz.: czm, brz, kru, jr, ol na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 80 50 50		0,6	39 36 32 24 20	22 23 21 19 18	III II III III II	23	99 17 17 17 17 ---	100 20 20 20 20 ---	2,3 0,3 0,1 0,4 0,4 ---	TP-1,03
															167	180	3,5 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(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																			
o	4,24				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	25	I	3	328	1390	23,9 5,6	TP-4,24
p	4,51				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. ARi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, byl.ska, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 90l, Db, Brz, Db.c 50l, Jw, Ak 40l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	20	I	12	299	1350	41,5 9,2	TP-4,51
r	4,31				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. MDbr, pls//gip, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs Db 120l, Brz, Db, Ak 58l, Db.c, Ol, Jw 45l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Ak,Db.c,Jw,So 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Db.c,Jw 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.srz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	23	IA	22	306	1320	31,8 7,4	TP-4,31
s				1,36	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ OS			0,3								
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol, Os 55l, podsz.: czm, jr, kru na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	75 75 75		0,8	33 35 38	23 25 24	II I II	23	202 58 30 ---	135 40 20 ---	2,9 0,7 0,4 ---	TP-0,66
																290	195	4,0 6,1	

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, Gl. 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
291 w  x  y ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,12   1,41  0,34 0,11 0,06 0,06 0,03 0,03	RP. R (R V)  Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SKŁAD DR, T. 7  RP. R (R IVA)  Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39	= 44,67 = 44,67 Obr. ew. Kotowice (0007) = 44,67 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 44,67 Powiat wrocławski (23) = 44,67 Woj. dolnośląskie (02)												5620 (160)	170.3	
292 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, P. zad, R. gwz.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Gb, Lp, Db.c 60l, Gb, Kl 45l, podszyt.: czm, kru, der.b, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEWE	DB	115		0,8	47	28	II	2	416	555	5,9 4,4	TP-1,34

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
292 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 13 NE, GI. MDw, m, P. zad, R. tśl.mdr, ptu.spe, nwł.pos, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Os, Wb, Czr, Db 40l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	28	21	II	21	302	390	8,8 6,8	
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, gb, bez.c, glg, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 80		1,0	47 36	29 25	II II	2 3	404 101 ---	2440 610 ---	26,0 11,9 ---	TP-6,04
d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6, GI. MDw, m, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Ol 70l, Brz, Ol.s, Wb 58l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Ol,Gb 40l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,7	30	23	II	2	288	1645	29,9 5,2	
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: czm, lp, der.b, bez.c, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 90 70		1,0	47 36 29	28 26 23	II II II	2 2 3	339 97 48 ---	930 265 130 ---	9,9 4,3 3,1 ---	TP-2,74
g	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Brz 80l, Lp 60l, Ak, Czm, Ol 50l, podsz.: czm, der.b, kru, glg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 80		0,9	43 33	28 25	II II	2 3	354 89 ---	2495 625 ---	26,5 12,3 ---	TP-7,05

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 h				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	50 70 120			28 33 46	18 23 27		3 3 3		10 5 10 --- 25		
-a			0,21		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU OL CZM			0,6								
-b			0,21		RP: ROWY														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Kotowice (0007) = 24,98 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 24,98 Powiat wrocławski (23) = 24,98 Woj. dolnośląskie (02)												10085 (25)	138,6	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 10, GI. AUi, ps, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 60l, Db 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	26 23	22 20	I II	22	167 71 ---	270 115 ---	6,7 3,4 ---	TP-1,63
b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. AUi, ps, porol, P. msz, R. rkt.pie, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Ak, So.c 36l, podsz.: kru, czm, brz, ak na 20%, 1-w cz. C d luka 2,19 ha So,Bk,Md,Db 15l. 7 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  6 SO 1 BK 1 LP 1 DB 1 MD	36  15 15 15 15		0,6  0,3	16  5 4 3 3 6	15  I 22	22	137  137	1220  1220	59,3 6,7	TW-8,89 CP-2,19	

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(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 c	3,25					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	30 25 25 25			1,4	14 11 8 8	12 10 9 11	I I II II	23	131 16 16 16 ---	425 50 50 50 ---	28,2 5,0 8,0 3,0 ---	TW-3,25 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
d				0,22	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO DB DB OS	75 75 55 55				36 33 26 26	21 18 16 18	3 3 3 3		179 ---	575 30 10 5 5 ---	44,2 13,6	
f	1,28					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 70 110			0,7	35 30 45	25 22 24	I II III	23	186 53 32 ---	240 70 40 ---	4,8 1,6 0,5 ---	
g	3,26					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	25	21	IA	22	316	1030	29,2 9,0	TP-3,26

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. 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 h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db, Md 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db 50l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	33	24	I	23	249	730	14,8 5,1	TP-11,07		
i	11,07			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> ARw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Tp, Wb 70l, Db, Md, So.c 47l, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	20	IA	12	313	3465	109,0 9,8			
~a			0,23	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,18	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,06	<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,09	<b>RP:</b> DROGI L																	
	32,31		0,75	0,22	= 33,28																
	32,31		0,75	0,22	= 33,28 Obr. ew. Kotowice (0007)																
	32,31		0,75	0,22	= 33,28 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)																
	32,31		0,75	0,22	= 33,28 Powiat wrocławski (23)																
	32,31		0,75	0,22	= 33,28 Woj. dolnośląskie (02)																
																7805 (50)	273.5				

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	11,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Głg 45l, mjs Db, Ol, Lp, Kl, Gb 55l, podsz.: czm, lsz, lp, glg, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 90		0,9	47 37	28 26	II II	2 3	364 91 ---	4205 1050 ---	44,7 17,1 ---	TP-11,55
b		1,68			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, ol.s, czm, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 58l. 1 szt.	OL	PRZES	OL OS DB JS	58 58 58 58			30 28 26 26	23 21 17 19	II II II II	3 3 3 3	30 10 10 10 ---	60		
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Js 58l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	32	23	II	3	324	1675	30,4 5,9	
d	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Głg 45l, mjs So 115l, Wz 80l, Db, Ol, Lp 55l, podsz.: czm, kru, bez.c, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 80		0,9	47 33	27 25	II II	2 3	299 128 ---	1465 625 ---	15,6 12,2 ---	27,8 5,7
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

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
294 ~g			0,31		RP: ROWY														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Kotowice (0007) = 24,09 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 24,09 Powiat wrocławski (23) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)												9080	120	
295 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, P. zad, R. pok.zwy, trz.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db, Lp, Js, Kl 60l, podsz.: czm, der.b, kru, gfg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 80		0,7	47 35	27 25	II II	22	258 65 ---	420 105 ---	4,9 2,1 ---	TP-1,63
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 55l, Js, Db, Gb 40l, podsz.: czm, gfg, lp, der.b, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	55 70		0,9	27 33	22 24	I II	22	239 59 ---	195 50 ---	5,8 1,1 ---	TP-0,82
c	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, byl.ska, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Lp, Db, Kl 60l, podsz.: czm, der.b, gfg, śl.t na 30%, 1- w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,50 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80		0,8	48 35	28 24	II II	22	256 110 ---	2835 1220 ---	32,8 23,8 ---	TP-11,08
d		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. podsz.: wb, czm, kru, ol.s, śl.t na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db 55l. Db 80l. 1 szt.	DB	PRZES	DB GR DB	55 55 80			27 27 35	18 12 24		3 3 3	10 3 10 ---	23		



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	
295 ~a			0,14		RP: DROGI L															
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Kotowice (0007) = 15,04 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 15,04 Powiat wrocławski (23) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)												4848	70.5		
296 a		1,61			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 9, GI. MDb, m, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, czm, der.b, głg, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz.s, (pom. przyr.)	DB	PRZES	DB DB TP WB	150 110 80 80				60 42 58 52	26 24 26 19		3 3 3 3		30 30 25 20 ---		
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, P. szad, R. trz.pos, jeż.spe, arc.lit, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 20l, Wz 23l, Ol, Db, Lp 12l, pods.: czm, wb, kru, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 JS	20 20 20 20		0,8		9 8 6 10	I I III I	22			2,3 0,1 0,3 ---		CP-1,36
c				2,83	RP. BAGNO (N )		PRZES	DB LP	80 80			38 35	23 22		3 3		15 10 ---	2,7 2,0		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM WB BEZ.C GŁG OL	60		0,6		35	17		3		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
296 d				0,96	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	60 120			35 45	17 24		3 3		40 20 ---		
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łł (łz) n2, T. niz rów 11, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Wz, Ol, Tp 70l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: czm, der.b, kru, gb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,28 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 LP	150 110 70 70		0,9	59 40 30 33	28 25 23 22	III III II II	3 3 3 3	292 73 31 34 ---	1230 305 130 145 ---	8,0 4,0 3,1 4,0 ---	
g				0,62	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Kotowice (0007) = 11,59 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 11,59 Powiat wrocławski (23) = 11,59 Woj. dolnośląskie (02)												1940 (70)	21.8	
297 a				24,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N ), SP. w cz. S 91E0(), w cz. N 91F0()		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP DB KSZ DB	70 70 100 100 150			40 60 40 37 65	16 26 22 18 25		3 3 3 3 2		80 40 25 10 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU OS			0,7						185		

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	
297 b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, nwł.spe, arc.lit, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Js, Lp, Wz, Ol, Wb, Kl 60l, Kl.p 80l, podsz.: czm, der.b, wb, gfg, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	145 80 80			0,9	49 31 29	27 24 22	III II III	3 3 3	355 35 31 ---	2140 210 185 ---	15,2 4,8 4,3 ---	
c		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.pos, D. podsz.: czm, wb, der.b, bez.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	DB	PRZES	WB SO DB	75 75 160				45 28 100	17 19 23		3 3 3	25 5 25 ---	25 5 25 55		
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 8, GI. MDw, m, P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb 27l, podsz.: czm, der.b, ol, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 OL	27 27 27 22			1,5	9 12 9 8	10 13 10 11	II III II III	22	52 31 11 11 ---	55 35 10 10 ---	6,7 1,6 3,3 0,7 ---	TW-1,07 12,3 11,5
f		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDw, m, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ol, wb, lsz, czm na 50%	DB	PRZES	DB OL WB	120 90 70				42 36 41	20 22 12		3 3 3	7 4 2 ---	7 4 2 13		
g		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDw, m, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ol, wb, lsz, czm na 50%	DB	PRZES	DB OL WB	120 90 70				42 36 41	20 22 12		3 3 3	7 4 2 ---	7 4 2 13		
h			0,19		RP: L ENERG, T. 7															
~a			0,01		RP: ROWY															

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
297																			
	7,10	0,97	0,20	24,79	= 33,06												2726	36,6	
	7,10	0,97	0,20	24,79	= 33,06 Obr. ew. Kotowice (0007)												(185)		
	7,10	0,97	0,20	24,79	= 33,06 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	7,10	0,97	0,20	24,79	= 33,06 Powiat wrocławski (23)														
	7,10	0,97	0,20	24,79	= 33,06 Woj. dolnośląskie (02)														
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, trz.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Js, Gb, Jw 105l, Wz 80l, Db, Lp, Gb, Kl 60l, Wz 50l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, gb, wz na 60%, 1-w cz. S bagnu 0,05 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	105 105 80		0,9	40 43 31	28 27 24	II II II	22	295 43 84 ---	2910 425 830 ---	36,6 6,3 16,2 ---	TP-9,87
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. S 91F0(), P. szad, R. trz.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Gb, Js 15l, Db, Js 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 1 DB 1 GB 1 KL	15 10 10 10 10		0,9		5 2 3 2	II III II III	22			2,6 ---	CW-2,36 CP-2,36
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, Gb 70l, Wz, Js, Kl.p, Lp 50l, podsz.: lsz, głg, gb, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Lp 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Lp 70l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	95 95 70		0,8	39 46 31	28 29 25	II I I	22	259 37 74 ---	1595 230 455 ---	23,8 1,6 9,8 ---	TP-6,16
																	370	2280	35,2 5,7

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(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	
298 d -a -b			0,27 0,14	2,07	RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. W sal.plw  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Kotowice (0007) = 23,24 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 23,24 Powiat wrocławski (23) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												6485	96,9		
299 a b c d f				0,74 2,45 0,69 3,63 4,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry  RP. Ł (Ł V)  RP. Ł (Ł IV)  RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 45l, mjs Gb 105l, Js, Wz 80l, Gb 55l, Lp, Db 45l, podszyt.: gb, lsz, lp, wz, głg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Db,Js,Gb,Lp 70l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Gb 55l, Głg 40l, mjs Lp 110l, Js, Kl 75l, Db, Js, Kl, Wz 55l, Wz 40l, podszyt.: gb, lsz, kru, wz, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 8l. 3 szt. 2-w cz. SW bagno 0,48 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg)  140 JS-DB (zg) 20  PODR	DRZEW  KO DRZEW  DB	5 DB 1 LP 1 DB 1 GB 2 DB  8 DB 1 LP 1 DB  DB	105 105 80 80 130  150 75 75  8 szt			0,9  0,5  0,3	46 43 33 31 60  47 36 31  1	28 27 23 22 29  27 26 24  1	II II II III II  III I II  11	22      2 3 3  11	216 43 43 43 87 --- 432  177 23 23 --- 223	785 155 155 155 315 --- 1565  750 95 95 --- 940	9,9 2,3 3,0 3,6 2,6 --- 21,4 5,9  4,9 2,1 2,1 --- 9,1 2,2	TP-3,63          IVD-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-1,53

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	
299 g h   i   ~a ~b ~c ~d ~f	3,43   2,51			1,18	RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150()  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trz.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl.p 80l, Gb, Kl, Js, Wz 60l, Wz, Db, Kl 45l, podsz.: gb, lp, der.b, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 5l. Db.s 4l. 2 szt. 2-w cz. NW bagno 0,07 ha 2 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trz.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 52l, mjs Kl 52l, Db, Lp 40l, podsz.: wz, lsz, gb, lp, der.b na 50%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY	140 JS-DB (zg) 20  140 DB (zg)	KO DRZEW   PODS 5 DB.S 5 DB.S  DRZEW	8 DB 1 DB 1 WZ  5 DB.S 5 DB.S  7 DB 1 GB 1 LP 1 WZ	145 80 80  5 4  52 52 52 52	szt nat	0,5   0,3  0,7	50 31 35  21 19 20 21 20	28 23 21  17 17 17 17	III II III  II II II II	2 3 3  11 22	167 21 21 --- 209  113 16 16 16 ---	575 70 70 --- 715  285 40 40 40 ---	4,1 1,4 1,6 --- 7,1 2,1  10,2 1,4 2,0 1,4 ---	15,0 6,0	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,85  TP-2,51
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Kotowice (0007) = 19,08 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 19,08 Powiat wrocławski (23) = 19,08 Woj. dolnośląskie (02)											3625	52.6			

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. 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
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Lp, Gb, Js, Wz 70l, podsz.: gb, lp, js, glg na 40%, 1-w cz. W bagno 0,33 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	110 80			1,0 34	42 28 34	28 26 II	22 II	393 98 ---	880 220 ---	10,2 4,3 ---		TP-2,24
b				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. C 9170()		PODR JS	25			0,1		5	22	491 1100	80 10 10 ---	14,5 6,5		
c	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Kl, Wz 70l, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, czm, wz, glg na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,36 ha Db.s 9l. 7 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Db 50l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW 6 DB 1 LP 2 DB 1 GB	130 130 90 70			0,6	46 47 39 28	27 26 26 23	III III II II	2 3 3 3	145 25 48 25 ---	1055 180 350 180 ---	9,7 2,2 5,7 4,3 ---	IVD-30%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-2,36
d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Glg 40l, mjs Db, Js 100l, Lp, Kl 58l, Gb, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: wz, gb, czm, lp na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 GB 1 JS	58 58 58 58			0,7	27 28 26 27	22 21 19 23	I III II I	23 23	142 47 24 24 ---	305 100 50 50 ---	8,5 1,9 1,6 1,0 ---	TP-2,15
							PODR DB.S	9 szt			0,3		1	12	243 1765	1765 ---	21,9 3,0		
															237 505	505 ---	13,0 6,0		

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	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	
300 f	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, trz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Jw, Js 16l, podsz.: czm, lp, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 JW 1 LP	25 25 20 20 20		1,0		11 11 9 9 8	I I I I I	12			6,1 2,6 3,0 --- 11,7 2,8	CP-4,25	
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db, Lp 70l, Gb, Os 55l, podsz.: czm, lp, głg, gb na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 LP 1 OL	55 55 55 55		0,5	28 25 26 28	23 22 23 22	I I I II	32	89 53 17 17 ---	140 85 25 25 ---	2,9 2,5 1,0 0,5 ---	6,9 4,4	
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl 70l, Gb, Js, Wz 45l, podsz.: gb, czm, lp, wz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 DB	95 95 95 120		0,9	37 39 36 46	27 27 23 28	II II III II	22	251 83 42 42 ---	775 255 130 130 ---	11,5 4,4 2,2 1,3 ---	19,4 6,3	TP-3,08
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp, Wz, Kl 60l, Js, Kl, Wz 40l, podsz.: gb, czm, lp, głg na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 80		0,9	47 36	30 27	II I	2 3	381 95 ---	1040 260 ---	10,2 4,6 ---	14,8 5,4	TP-2,73
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, trz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 42l, podsz.: czm, gb, lp, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	42 42 42 42		1,0	19 21 20 17	19 20 19 16	I I I II	22	148 21 21 21 ---	340 50 50 50 ---	14,7 1,7 3,2 2,4 ---	22,0 9,6	TP-2,30



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(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
300 k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 24l, podsz.: gb, lp, czm, lsz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 GB	24 24 24 24		0,9		11 11 9 8	I I I II	22			5,3 0,7 1,3 0,3 --- 7,6 3,2	CP-2,34
I	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 24l, podsz.: gb, lp, czm, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 GB	24 24 24 24		0,9		11 9 11 8	I I I II	21			2,5 1,5 0,4 0,1 --- 4,5 3,4	CP-1,32
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Kotowice (0007) = 30,18 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 30,18 Powiat wrocławski (23) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)												6750 (100)	136,3	
301 a	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 JS	20 20 20 20		0,8		9 7 8 10	I I II I	22			3,3 0,5 0,6 --- 4,4 1,9	CP-2,30

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	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	
301 b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 12l, podsz.: kru, gb, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha Db 160l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 GB 2 LP 1 DB.S 2 WZ 1 JW	12 12 3 3 2 2			0,9		3 2	II III I I I	22			1,1 ---	PIEL-1,88 CP-1,26
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, czm, lsz, głg na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 DB	90 90 90 170		0,8	36 37 38 78	25 25 27 29	II II I III	22	242 35 35 35 ---	890 130 130 130 ---	14,5 2,4 1,0 0,8 ---	TP-3,68	
d				0,61	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>SP.</b> w cz. C 6440()		PRZES													
f		1,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, porol, <b>SP.</b> w cz. SE 6440(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, gb, wb na 50%	DB	PRZES	DB GB LP	90 60 60				37 29 28	25 21 20	3 3 3		30 20 5 ---	55		
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Js 120l, Gb, Kl.p, Kl, Wz 70l, podsz.: gb, bez.c, czr, lsz, kl na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Js 30l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	120 120 120		0,9	46 47 48	28 27 25	II III III	2 3 3	317 90 46 ---	1220 345 175 ---	11,9 4,8 1,9 ---	TP-3,85	
																453	1740	18,6 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
301 h				10,45	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410(), w cz. C 6440(), OP. Płaty roślinności: w cz. C fik.mok, w cz. NW cen.pos		ZAKRZEW (w cz. W)	WB ŚLT BRZ KRU OS											
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
	12,97	1,01	0,58	11,06	= 25,62												3135	42,8	
	12,97	1,01	0,58	11,06	= 25,62 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	12,97	1,01	0,58	11,06	= 25,62 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	12,97	1,01	0,58	11,06	= 25,62 Powiat wrocławski (23)														
	12,97	1,01	0,58	11,06	= 25,62 Woj. dolnośląskie (02)														
302 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 WZ 1 GB	40 40 40 40		0,9	16 19 14 15	16 17 14 14	II I II II	22	87 29 15 15 ---	115 40 20 20 ---	6,2 1,5 1,1 1,1 ---	TW-1,34
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, kuk.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db, Wz, Kl 30l, podszyt.: gb, wz, lsz, lp, der.b na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 GB	145 80 80 60		0,8	48 36 30 26	27 25 24 19	III II II II	3 3 3 3	243 35 35 35 ---	190 25 25 25 ---	1,3 0,6 0,5 0,8 ---	
							PODR	DB	30		0,1		6		22				3,2 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. 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
302 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Js, Wz 60l, Db, Kl 45l, podsz.: gb, der.b, czm, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JS 1 GB	90 90 90 60		0,9	35 37 34 29	25 25 24 20	II II II II	22	222 73 38 38 ---	360 120 60 60 ---	5,9 2,2 0,6 1,8 ---	TP-1,62
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Db, Js, Kl 30l, podsz.: gb, lp, lsz, der.b na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JW 1 GB	40 40 40 40		0,9	17 19 17 15	17 18 17 15	I I I II	22	74 56 37 19 ---	175 135 90 45 ---	8,1 5,1 6,5 2,4 ---	TP-2,37
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Wz 25l, Kl, Jw 20l, podsz.: gb, der.b, lsz, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	25 25 35		0,8		11 12 13	I I II	22	2,2 0,3 0,2 ---	2,7 2,4	CP-1,12	
g	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl 90l, Gb, Lp, Kl, Wz, Jw, Kl.p 70l, podsz.: gb, czm, der.b, lp, kl na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 1 JS 2 DB	90 90 90 90 130		0,9	36 38 40 38 48	28 26 24 27 29	I II II I II	22	235 47 47 47 94 ---	2030 405 405 405 810 ---	30,6 7,6 6,6 3,2 6,7 ---	TP-8,63
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp 40l, Db, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, czm, gfg na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 GB	40 40 40		1,0	18 20 15	17 17 14	I I II	22	137 39 20 ---	190 55 30 ---	8,9 2,1 1,5 ---	TP-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	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
302 i	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 150l, Kl, Js 90l, Jw, Lp 70l, Gb, Kl 55l, podsz.: gb, der.b, czm, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 1,45 ha Db 4l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 90l. Gb 70l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	150 90 70		0,4	57 37 31	30 28 25	II I I	3 3 3	143 48 48 ---	460 155 155 ---	2,8 2,3 3,3 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 PIEL-1,45
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Lp, Gb 90l, Kl 70l, Lp, Kl.p 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, der.b, glg na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 LP 1 GB 2 DB	90 90 70 70 140	4 szt	0,2 0,4	36 37 33 31 48	27 27 23 22 29	II I II II II	22	156 31 31 31 63 ---	340 70 70 70 140 ---	5,6 0,5 1,9 1,6 1,0 ---	TP-2,19
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, blk.kur, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Wz, Jw, Ol 20l, podsz.: gb, kl, lsz, czm, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 GB	25 25 25 20		1,0	10 9 8 7	II I III II	22				1,8 1,3 0,2 0,3 ---	CP-2,11
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
							PRZES	DB	90			42	26		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	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
302																			
	24,79		0,60		= 25,39												7300	138.2	
	24,79		0,60		= 25,39 Obr. ew. Kotowice (0007)														
	24,79		0,60		= 25,39 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085)														
	24,79		0,60		= 25,39 Powiat wrocławski (23)														
	24,79		0,60		= 25,39 Woj. dolnośląskie (02)														
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				1,92	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. NE)	WB OL DB	70 70 70			38 33 33	15 19 17		3 3 3		20 10 10 ---		
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Gb 60l, Gb, Lp 45l, podszt.: czm, gb, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	145 90 90		0,6	52 37 35	28 24 25	III II II	2 3 3	254 31 31 ---	685 85 85 ---	4,9 1,6 1,4 ---	7,9 2,9
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trz.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 100l, Js 65l, podszt.: czm, der.b, os, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 3 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 GB 1 OS 1 LP	65 65 65 65 65		1,0	29 32 26 38 31	22 24 20 27 24	II II II I I	22	132 66 66 33 33 ---	75 35 35 20 20 ---	1,9 0,6 1,0 0,3 0,5 ---	4,3 7,7
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Js, KI 60l, podszt.: czm, lp, kru na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DB 1 WZ	145 80 80 80		0,9	54 31 29 29	27 23 22 21	III II III III	3 3 3 3	224 74 37 37 ---	360 120 60 60 ---	2,5 2,7 1,3 1,3 ---	7,8 4,9

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	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	
303 f		1,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, der.b, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	DB	PRZES	OL DB GB JS	60 60 60 60			28 27 28 29	22 19 17 21		3 3 3 3		80 20 15 15 ---	130		
g		0,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nwł.pos, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, lp, gfg na 60%	DB	PRZES	DB	145			57	26		3		15			
h				2,09	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB DB DB	70 70 70 110			28 36 26 46	20 16 18 22		3 3 3 3		20 20 10 20 ---	70		
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl.p 90l, Db, Wz, Gb, Kl, Ak, Js 60l, Wz, Gb, Jw, Lp 45l, podsz.: czm, lp, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db,Lp,Wz 3l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JS-DB (zg) 40	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	145 90 90		0,5	52 37 35	28 24 25	III II II	2 3 3	207 26 26 ---	750 95 95 ---	5,3 1,8 1,5 ---	PIEL-1,72	
~a			0,02		<b>RP:</b> ROWY		PODS	8 DB 1 LP 1 WZ	3 3 3	szt szt szt	0,5				12	259	940	8,6 2,4		
	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Kotowice (0007) = 14,24 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 14,24 Powiat wrocławski (23) = 14,24 Woj. dolnośląskie (02)											2725 (110)	28.6			

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
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp 115l, Gb, Lp, Kl, Kl.p 50l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, der.b, lp, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 JS 3 DB	115 115 145		0,9	41 41 50	28 27 30	II II II	2 2 2	285 47 143 ---	1250 205 625 ---	13,3 1,0 4,1 ---	TP-4,38
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 30l, mjs Lp, Js 40l, Jw 30l, podszt.: der.b, czm, gb na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 3 DB	30 30 40		1,3	16 9 9	14 10 11	I II III	22	90 8 41 ---	80 5 35 ---	6,2 0,7 2,6 ---	TW-0,91
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Jw, Wz, Ak 70l, Gb, Lp, Js, Wb, Kl.p, Kl 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podszt.: der.b, kru, czm, glg na 50%	140 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	145 110		0,9	51 44	30 27	II II	2 2	422 106 ---	3330 835 ---	21,6 9,7 ---	
				0,50	RP. KANAŁ (Wp )														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														



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
304 ~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			41	28		2		25		DRZEW-100%-0,08
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Kotowice (0007) = 14,02 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 14,02 Powiat wrocławski (23) = 14,02 Woj. dolnośląskie (02)												7215 [25]	81.9	
305 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie  Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. N 91F0(), P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb, Ol 60l, podsz.: czm, der.b, bez.c, wb, glg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 2 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	145 110		0,8	55 46	27 21	III III	3 3	326 36 ---	895 100 ---	6,3 0,5 ---	
b				2,63	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. C 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. E sal.ptw														
c	3,68				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. W 9170(), P. zad, R. trz.pos, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Kl 90l, Gb, Js 60l, podsz.: czm, kl, lp, glg na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 KL 1 LP 1 DB	145 60 60 80		0,5	54 29 30 33	27 22 23 23	III I I II	2 3 3 3	117 39 19 19 ---	430 145 70 70 ---	3,1 4,6 2,2 1,4 ---	PIEL-1,30
							PODR	3 KL	25		0,2		9		22				
							PODS	7 KL DB.S	15 3	szt	0,3		5		11		194	715	11,3 3,1

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
305																			
d	1,92				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. NW 9170(), P. zad, R. trz.pos, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Ol, Ak 24l, podsz.: gb, czm, kru, kl na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 KL	24 24 24 24		0,9		9 12 9 9	II I I I	22			1,5 0,5 1,1 1,1 ---	CP-1,92
f	0,43				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 90l, Kl 70l, podsz.: czm, der.b, kru na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135		0,7	50	26	III	3	327	140	1,2 2,8	
g	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db,c, Js, Md, Ak, Os 60l, Kl, Lp 50l, podsz.: czm, kl, jrj na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. S śnz.wsn	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	60 60 60		0,7	26 29 26	23 23 21	I I III	22	155 77 26 ---	360 180 60 ---	9,5 4,4 1,1 ---	TP-2,31
h	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Jw, Wb, Kl 50l, So 40l, podsz.: czm, der.b, kru, gb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 JS 2 DB 1 GB	50 50 50 70 40		0,9	26 30 22 29 18	21 24 21 22 17	II I I II I	22	118 58 29 58 29 ---	290 140 70 140 70 ---	6,5 3,3 1,8 3,4 3,3 ---	TP-2,45
																292	710	18,3 7,5	

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. 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	
305																				
i				0,22	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	WB OS	55 55			36 27	16 19	3 3			15 5 --- 20			
j				0,46	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. ZBIORNIK (Ws), SP. w cz. SE 3150()															
k				0,37	RP. BR-PS (Br-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BK	130 130			68 60	28 24	3 3			10 8 --- 18			
l				0,39	RP. PS (Ps IV)															
m				0,40	RP. R (R IVA)															
n				0,30	RP. R (R IVA)															
o				0,03	RP. DROGI I (Dr)															
p			0,18		RP: L-CTWO, T. 3, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)															
r				0,33	RP. R (R IVA)															
s				0,26	RP. S-R (S-R V)															
t				0,16	RP. PS (Ps IV)															
w				0,16	RP. R (R IVA)															
x			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: L ENERG, T. 11															
y wsp.				0,19	RP. BR-PS (Br-Ps IV), (współwłasność 130/1000)															

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
305																			
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90 (0,19	= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Kotowice (0007) = 19,84 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 19,84 Powiat wrocławski (23) = 19,84 Woj. dolnośląskie (02) = 0,19 we współwłasności)												3205 (38)	56.8	
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	13,39				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb, Js 155l, Kl 80l, Jw, Kl 60l, Lp, Wz, Kl, Db, Js 50l, pods.: czm, gb, głg na 30%, 1-w cz. C od gnia 4,41 ha Db.s 10l. 9 szt. 2-w cz. NE bagno 0,24 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 DB	155 80 80 80		0,7	49 31 28 30	28 24 22 24	III II III II	2 3 3 3	208 30 30 30	2785 400 400 400	17,8 9,1 9,1 7,8	IVD-30%-13,39 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CW-4,41
b	6,15				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Js, Lp, Wz 70l, Gb, Lp 50l, pods.: gb, czm, wz, głg, lp na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 GB	110 110 70 70		1,0	38 45 31 29	26 25 22 22	III III II II	22 3 3 3	234 39 78 39	1440 240 480 240	18,8 3,8 11,4 5,7	TP-6,15
								PODR	DB.S	10 szt	0,3		1	22		298	3985	43,8 3,3	
								PODR	5 JS 4 DB 1 LP	25 25 25	0,2		4 3 4	22		390	2400	39,7 6,5	

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
306																			
c	0,10				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 50l, podsz.: czm, wz, głg, lp na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	155 80		0,7	55 33	26 24	IV II	3 3	226 56 --- 282	25 5 --- 30	0,2 0,1 --- 0,3 3,0	
d	0,67				Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 13 NE, GI. AUj, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 65l, Os 50l, podsz.: czm, kru, śl.t na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 BRZ	65 100 50 50		0,7	26 38 21 20	20 22 17 18	II III II II	23 3	103 42 42 20 --- 207	70 30 30 15 --- 145	1,8 0,4 1,1 0,3 --- 3,6 5,4	
f			0,12		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BRZ DB			0,4								
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 60l, Db 44l, podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	80 60 60		0,9	35 29 27	26 22 21	I I II	2 3 3	253 63 28 --- 344	445 110 50 --- 605	7,7 2,7 1,5 --- 11,9 6,8	
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	25	IA	23	313	1180	27,3 7,2	
i			0,18		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C KRU			0,5								

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. 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
306 j	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Js 60l, Czc 45l, podsz.: czm, kru, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 60 90		0,7	25 30 27 36	22 25 24 26	II IA I II	22	138 23 23 46 ---	190 30 30 65 ---	5,5 0,7 0,5 1,0 ---	7,7 5,7
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Gb, Wz 55l, Db, Lp 40l, podsz.: der.b, glg, wz, śl.t, czm na 50%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	55 55 110		0,6	21 22 39	19 21 25	II II III	23	110 31 16 ---	75 20 10 ---	2,5 0,6 0,1 ---	3,2 4,8
l		0,02			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z3, <b>T.</b> 16 NE, <b>GI.</b> AUl, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeź.spe	BK-SO													
~a			0,11		Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> ROWY														
	27,87 8,23 8,23 8,23 19,64 19,64 19,64 27,87	0,02 0,02 0,02 0,02 0,53 0,53 0,53 0,83	0,83 0,30 0,30 0,30 0,53 0,53 0,53 0,83		= 28,72 = 8,55 Obr. ew. Siedlce (0024) = 8,55 Gmina Oława (042) = 8,55 Powiat oławski (15) = 20,17 Obr. ew. Kotowice (0007) = 20,17 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 20,17 Powiat wrocławski (23) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)											8765	137.5		

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
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	18,04				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, ptu.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 125l, Js, Kl.p, Wz, Lp, Kl, Gr 70l, Js, Kl.p, Lp, Kl, Gb 50l, Kl, Wz 40l, podsz.: gb, czm, der.b, gfg, bez.c na 50%, 1- w cz. C od gnia 5,35 ha Db 6l. 12 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	125 90 70		0,6	47 37 29	29 27 21	II II II	2 3 3	222 64 32 ---	4005 1155 575 ---	36,1 18,8 13,7 ---	IVD-30%-18,04 AGROT-5,41 ODN-ZŁOŻ-5,41 CW-5,35
b	4,04				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 24l, Gb, Lp 15l, Lp, Db 30l, podsz.: czm, lsz, kru, der.b na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 LP 1 JS	24 24 24 24		0,9		11 9 9 12	I II I I	21			9,1 0,5 2,3 1,1 ---	CP-4,04
c	3,74				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Lp, Ol, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, gb na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 JS	50 40 40		1,0	21 18 18	20 17 18	I I I	22	176 65 19 ---	660 245 70 ---	22,2 11,3 2,7 ---	TP-3,74

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
307																			
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. ziel, R. gwz.spe, ptu.spe, gni.krł, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, Lp, Wz 30l, podsz.: czm, kru, głg, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 GB	30 30 30		1,5	9 11 8	12 13 9	II I III	22	85 11 11 ---	175 25 25 ---	16,1 1,6 3,4 ---	TW-2,05
f	5,51				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, T. niz rów 4, GI. MDp, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.pos, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Głg 40l, mjs Wz 160l, Wz 80l, Js, Wz 60l, Ol 50l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.s 5l. 4 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 GB	160 80 80 80		0,6	51 31 35 29	28 24 25 23	III II II II	3 3 3 3	155 51 26 26 ---	855 280 145 145 ---	5,4 5,5 3,2 2,8 ---	IVD-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,92
g		1,87			Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łp) n2, T. niz rów 5, GI. MDp, m, P. szad, R. trz.pos, tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: czm, kru, ol, db na 50%	DB	PRZES	DB OL OL JS	70 70 55 70			28 36 27 28	19 21 17 19		3 3 3 3		15 10 8 5 ---		
h				0,16	RP. PS (Ps IV)														
i				0,26	RP. BAGNO (N)														
j				0,08	RP. R (R V)														
k				0,02	RP. BAGNO (N)														
l				0,10	RP. R (R IVB)														



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, Gl. 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
307 m n o p r s -a -b -c -d -f				0,02 0,23 0,12 0,32 0,09 0,10 0,41 0,08 0,26 0,04 0,27	RP. R (R V) RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R V) Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SKŁAD DR, T. 3 Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	33,38 33,38 33,38 33,38 33,38	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Kotowice (0007) = 37,81 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 37,81 Powiat wrocławski (23) = 37,81 Woj. dolnośląskie (02)												8421	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	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
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kotowice (0007) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 155l, Db 80l, Gb, Lp, Js, Kl.p, Kl 55l, Gb 40l, podsz.: czm, lp, gb, der.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,18 ha Db.s 3l. 6 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	155 80 80		0,6	57 32 29	30 25 21	II II III	2 3 3	225 64 32	2490 710 355	14,7 16,0 8,1	IVD-30%-11,07 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-3,18
b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, Wb, Db, Tp 70l, Lp 55l, podsz.: czm, kru, gb, lp na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 2 GB 1 OL	100 100 150 70 50		0,6	41 36 60 30 20	26 27 27 21 19	II II III II III	32	103 26 51 51 26	310 80 155 155 80	4,3 1,3 1,0 3,7 1,8	
c			1,24		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 10, <b>SP.</b> w cz. C 3150(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N sal.ptw														
d	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeź.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Gr 24l, Db, Gb 14l, Ol 15l, podsz.: czm, kru, gb, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 LP	24 24 24 24		0,9		11 12 12 10	I I III I	22	16	65	8,9 1,1 3,5 2,2 ---	CP-3,96
							PRZES	DB LP	80 80			32 34	23 22		3 3	8 6 ---	14	4,0	

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	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	
308 f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Lp 56l, podsz.: czm, db.c, glg, lp na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB.C	56 56 56		0,8	27 30 30	22 24 23	I IA I	22	145 87 58 ---	250 150 100 ---	7,2 3,8 2,9 ---	TP-1,72	
g	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. NW 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, jeż.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Js, Db 80l, Lp, Js, Wz, Kl 55l, Kl, Lp, Db, Wz 40l, podsz.: czm, gb, lp, glg na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	155 80 80		0,6	57 32 29	30 25 21	II II III	2 3 3	243 30 30 ---	1200 150 150 ---	7,1 3,3 3,4 ---	IVD-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,53	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Kotowice (0007) = 26,55 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 26,55 Powiat wrocławski (23) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)											6414	94,3			
309 a				2,38	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. E)	TP ŚL.T LP DB JW	40			0,1	28 20		3		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
309																			
b				4,64	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	130 70			65 37	30 24		2 3		201 5 --- 206		
c	1,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, blk.kur, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 110l, Wb 90l, Kl.p, Lp, Wz 55l, podsz.: der.b, wb, czm, glg na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	145 110		0,6	68 57	31 28	II II	2 2	326 36 --- 362	380 40 --- 420	2,5 0,6 --- 3,1 2,7	
d				2,56	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	145 70			67 45	31 24		3 3		30 13 --- 43		
f	0,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, czk.pos, blu.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 120l, Lp 50l, podsz.: czm, der.b, lp, glg, lsz na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW  NAL	DB  7 LP 3 DB	145  2 2		0,7  0,2	64  	32  	II  	2  11	451  	385  	2,5 2,9	
g			0,33		Strefa ochrony całorocznej RP: L ENER G, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB DER.B ŚL.T LSZ				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	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	
309																				
h	0,78					Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb, Lp, OI 70l, podsz.: lsz, czm, wb, der.b na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	145		0,6	65	31	II	2	362	280	1,8 2,3	
i				0,20		Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS DB	60 60 100			28 32 39	23 25 28		3 3 3		6 1 24 ---	31	
j	2,26					Strefa ochrony okresowej , Wpisane do rejestru zabytków: GRODZISKO (XII w) - 69/Arch/1964 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, blk.kur, bdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Db 90l, podsz.: czm, śl.t, der.b, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 TP	62 62 70		1,1	33 28 64	26 23 31	IA I I	22	320 92 46 ---	725 210 105 ---	16,0 5,3 1,2 ---	458 1040 22,5 10,0
k	1,89					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, czk.pos, zia.wsn, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Js, Lp 70l, Wz 50l, podsz.: czm, lp, der.b, wz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW  NAL	DB  5 DB 3 GB 2 LP	105  2 2 2		0,8  0,1	49  32	32  I	I  21	451	850	10,0 5,3		

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		
309																					
I	3,50				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, czs.nie, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Jw 150I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 40I, Jb 60I, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 8I. 3 szt.	140 JS-DB (zg) 30	KO IP	9 DB 1 LP	150 100		0,6	64 55	32 32	II I	2 2	330 37 ---	1155 130 ---	6,9 1,8 ---	IVD-20%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,05		
m				8,55	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. S 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB DB	140 70 70			59 47 35	28 24 23		3 3 3		95 14 13 ---		122		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA			0,2										
n	4,83				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, czk.pos, blk.kur, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 120I, Js, Gb, Lp, Wz, Jw 60I, Gb 40I, podsz.: czm, der.b, lsz, lp, db na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	150 150 120		0,8	64 56 58	33 32 30	II I II	2 2 2	234 47 186 ---	1130 225 900 ---	6,8 0,9 8,8 ---		467 2255 ---	16,5 3,4
							NAL	4 JW 3 LP 3 DB	2 2 2		0,2			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 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
309																			
o	3,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 100l, Wz, Lp, Db, Gb, Gr, Js 60l, podsz.: czm, lp, śl.t, wz na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 150		0,8	53 68	32 33	I II	2 2	399 101 ---	1295 325 ---	12,0 2,0 ---	
p			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: L ENERG, T. 12														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,01		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,00		RP: ROWY														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33	= 38,14 = 38,14 Obr. ew. Siedlce (0024) = 38,14 Gmina Oława (042) = 38,14 Powiat oławski (15) = 38,14 Woj. dolnośląskie (02)												8375 (420)	87.6	
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a				1,01	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6440()														

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	
310 b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.siw, ptu.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.c, Js 31l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, lp na 10%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW DB		31		1,2	17	16	I	22	169	160	11,3 12,0	TW-0,94	
c				3,73	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. SE 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB DB GB LP	70 70 100 70 130			49 52 45 25 59	29 26 26 18 29	I I I I I	22		34 18 30 2 7 ---	91		
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jw, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Wb 70l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 JW	31 31 31		1,3		20 21 21	16 17 17	I I I	22	121 37 11 ---	115 35 10 ---	8,3 2,4 1,9 ---	TW-0,96	
f	12,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Lp, Jw, Gb 105l, Kl.p, Wz, Lp, Ol, Jw, Gb, Jb 60l, podsz.: Isz, czm, wz, der.b, czm.p na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,56 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 2 DB	105 105 130		0,8		44 48 65	29 32 34	II I I	21	242 81 81 ---	3050 1020 1020 ---	38,4 5,7 8,1 ---	4,1	TP-12,61
							NAL	JW	2		0,1				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(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	
310 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, blk.kur, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp 150l, Gb 110l, Ol, Lp 70l, Jw 100l, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, wz, lp na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 7l. 1 szt.	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 JS	150 150		0,5	63 58	30 34	I I	2 2	227 57 ---	300 75 ---	1,8 0,3 ---	IIIAU(1)-90%-1,33 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,36	
~a			0,15		RP: DROGI L		NAL	5 JW 3 GB 2 LP	2 2 2		0,2				11			1,6		
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	31			22	16		4		3		DRZEW-100%-0,03	
~f			0,38		RP: ROWY															
	15,84 15,84 15,84 15,84		0,69 0,69 0,69 0,69	4,74 4,74 4,74 4,74	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Siedlce (0024) = 21,27 Gmina Oława (042) = 21,27 Powiat oławski (15) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												5794 [3] (91)	78.2		
311 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie  Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 125l, Lp, Wz 105l, Db, Lp, Wz, Jw, Js, Gb 50l, podsz.: czm, lp, lsz, glg, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.srz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	105 125		0,9	50 50	34 33	I I	21	401 100 ---	1070 265 ---	12,6 1,2 ---	TP-2,67	
																501	1335	13,8 5,2		

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. 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
311																			
b	2,11				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. NW 3150(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Ol.s, Tp, Wb 50l, podsz.: czm, wz, śl.t, lsz, js na 50%, 1-w cz. W bagno 0,32 ha 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 JS	50 50		0,9	30 25	24 24	I I	22	150 100 250	315 210 525	10,7 5,3 16,0 7,6	TP-2,11	
c				5,52	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. C 3150()		ZADRZEW (w cz. C) WB DB	70 120			55 55	17 23	I I	3 3		10 10 20			
d	0,55				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, zia.wsn, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Wz 80l, podsz.: czm, śl.t, wz, lp, glg na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB	150		0,9	51	30	II	2	557	305	1,8 3,3		
f	2,21				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, zia.wsn, kon.maj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 90l, Lp 70l, Brz, So 57l, podsz.: czm, der.b, śl.t, jw, lp na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	57 70		0,7	28 32	24 26	I I	21	161 107 268	355 235 590	10,1 5,1 15,2 6,9		

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
311																			
g	2,40				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, podsz.: czm, der.b, śl.t, lp, jrj na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	30 30	26 24	IA I	21	301 75 ---	720 180 ---	16,7 4,8 ---	TP-2,40
h	2,22				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 25l, podsz.: śl.t, der.b, czm, lp, iwa na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB DB	35 80		1,0	16 50	18 20	I 3	23	164 5	365 5	20,9 9,4	TW-2,22
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 60l, Os 40l, podsz.: os, kru, db, bk na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,7	35	20	III	22	244	120	2,3 4,6	
j			0,21		RP: URZ WOD, T. 2														
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: LINIE														

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
311																			
	12,66		0,48	5,52	= 18,66												4145	91.5	
	12,66		0,48	5,52	= 18,66 Obr. ew. Siedlce (0024)												(20)		
	12,66		0,48	5,52	= 18,66 Gmina Oława (042)														
	12,66		0,48	5,52	= 18,66 Powiat oławski (15)														
	12,66		0,48	5,52	= 18,66 Woj. dolnośląskie (02)														
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a		9,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, D. podsz.: der.b, czm, lp, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE grz.bia, w cz. SE sal.plw	DB	PRZES	LP LP TP WB	140 70 70 70			60 28 52 43	34 18 33 26		3 3 3 3		8 3 24 11 ---	46	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw, Wz 26l, Ol, Tp 31l, podsz.: śl.t, czm, lp na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	31 80		1,2	23 40	18 22	I 3	21 3	172 19	655 19	46,8 12,3	TW-3,82
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, zia.wsn, blk.kur, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Kl.p 75l, podsz.: czm, lp, der.b, lsz, wz, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 WZ	75 75 75		0,7	43 39 32	26 25 26	I I I	22 22 22	195 56 28 ---	190 55 25 ---	2,2 1,2 0,5 ---	3,9 4,0
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, zia.wsn, zaw.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Ol, Os, Wz 58l, Gb 63l, podsz.: lsz, czm, der.b, śl.t, wz, gb na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	58		0,6	35	24	I	22	209	340	6,4 3,9	TP-1,63

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
312 f		2,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 3150(), P. zad, R. pok.zwy, D. podsz.: der.b, śl.t, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia	DB	PRZES	JW WB JS JW	130 80 50 50			62 59 30 32	28 24 23 24		3 3 3 3		4 3 3 3 ---		
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Db.c, Tp, Brz, Gb, Jw 75l, Db 50l, Wz 120l, podsz.: czm, der.b, db, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 1 LP 1 WB 1 JS	75 75 75 75 75		0,6	39 38 32 49 35	25 24 25 26 29	II II I II I	22	112 44 23 23 23 ---	225 90 45 45 45 ---	4,8 1,9 1,0 0,4 0,5 ---	
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, ptu.spe, blk.kur, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp 135l, Wz, Lp, Kl.p, Kl 60l, podsz.: lsz, czm, der.b, wz, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 7l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB DB.S	135 7			0,6 0,3	65 32	II II	2 11	330	1245	9,5 2,5	IIIB(1)-50%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,43		RP: ROWY														
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Siedlce (0024) = 24,62 Gmina Oława (042) = 24,62 Powiat oławski (15) = 24,62 Woj. dolnośląskie (02)												3038	75.2	

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
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	4,66				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db.c, Js, Ak 85l, Lp, Jw 50l, podsz.: der.b, czm, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB DB DB	85 10 3		1,0 0,1 0,2	40 29 1	I I I	22 11 11	523 195 118 78 ---	2435 300 180 120 ---	40,0 8,6 2,7 1,3 1,7 ---	TP-4,66	
b	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 95l, podsz.: czm, wb, ol, lp, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	95 95 95	0,7	38 42 50	27 29 29	I I I	2 2 2	195 118 78 ---	300 180 120 ---	2,7 1,3 1,7 ---		
c	2,44				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDb, m, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 53l, Db, Js, Jw 45l, podsz.: czm, wz, kru, lp, głg na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	53 53 53	0,7	30 25 25	25 24 22	I I I	22 ---	127 76 51 ---	310 185 125 ---	9,7 3,5 2,8 ---	TP-2,44	
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Jw 110l, Lp, Jw, Js, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, der.b, lp, kru na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,9	50	32	I	22	545	1320	14,3 5,9		

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	
313																				
f				4,19	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR OS DER.B				0,2								
g				4,36	Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	70 85			30 45	15 18		3 3		10 10 --- 20			
h	1,52				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw, Ol 27l, pods.: czm, der.b, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	DB	27			1,8	10	12	I	11	184	280	26,6 17,5	TW-1,52
i	4,34				Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 140l, Lp, Gb, Jw 90l, Gb, Lp, Jw, Gr 55l, pods.: der.b, czm, lsz, wz, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 2l. 4 szt.	140 JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	DB DB.S	140 2 szt			0,5 0,3	60	34	I	2 11	383	1660	11,3 2,6	IVD-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30
j				0,23	RP. R (R IVB)															
k				0,25	RP. R (R IVA)															
l			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SKŁAD DR, T. 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
313																			
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Siedlce (0024) = 26,44 Gmina Oława (042) = 26,44 Powiat oławski (15) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)											6915 (20)	113.9		
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. blk.kur, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz, Kl.p 75l, podszyt.: czm, lsz, der.b, lp, gb na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 WZ 1 DB	75 75 75 110		0,9	38 42 40 54	29 29 28 30	I I I II	21	289 41 41 41 ---	950 135 135 135 ---	18,6 3,0 2,6 1,6 ---	TP-3,28
																412	1355	25,8 7,9	



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
314 b				1,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP WB OL	75 75 75 75			38 45 48 39	24 32 24 22		3 3 3 3		28 4 7 5 ---	44	
c	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. ŁŁ (lp) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/30555/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 130l, Jw 110l, Tp 90l, Gb, Wz, Lp, Db 70l, pods.: czm, lp, der.b, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 3,18 ha Db.s 8l. Wz 7l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 GB 2 LP	130 130 110 110	gdn	0,7	58 52 43 46	35 35 28 33	I I II I	2 2 3 3	137 78 78 78 ---	1235 705 705 705 ---	9,8 3,2 8,1 8,7 ---	IVD-30%-9,03 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-3,18
d				2,21	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB				0,1							
f				1,76	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB DB LP	110 60 60 80			40 36 28 42	23 24 18 24		3 3 3 3		24 24 2 4 ---	54	
g				0,82	RP. Ł (Ł III), SP. w cz. C 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL T DB				0,1							

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	
314 h	3,73					120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 LP 1 OL 1 WZ	53 53 53 53			0,7	37 39 29 28 27	25 25 22 22 22	I I I II I	21	105 46 23 23 23 ---	390 170 85 85 85 ---	8,8 5,4 3,4 1,8 2,7 ---	TP-3,73
i				1,68	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. W 3150()		PRZES	DB	110			52	32		2		82	16 10 8 ---	34	
j				1,69	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. E 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP WB	110 70 70			49 52 42	27 29 24	I I I	2 3 3		10 7 6 ---	23		
k	1,26					120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 LP 1 GB	65 65 65			0,9	36 34 27	26 26 20	I I II	22	197 99 33 ---	250 125 40 ---	3,8 3,5 1,1 ---	TP-1,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, blk.kur, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl.p, Ol 65l, Js, Db 120l, podsz.: czm, lp na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB ŚL.T OL			0,1						329	415	8,4 6,7	

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. 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
314 l	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Ksz 105l, Jw, Wz, Lp 70l, podszt.: czm, db, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 1 GB 1 GB	95 95 95 95 70		0,7	52 49 52 49 28	32 29 29 28 23	I I II II II	21	154 61 31 31 61 ---	470 185 95 95 185 ---	6,5 1,3 1,6 1,4 4,4 ---	TP-3,06
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, ptu.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl.p 60l, podszt.: czm, der.b, lp, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	60 60		0,7	32 36	24 24	I I	32	215 24 ---	230 25 ---	4,0 0,7 ---	TP-1,06
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Js 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 60l, podszt.: gb, lp, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	100		0,6	50	31	I	22	335	180	2,3 4,3	
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. zia.wsn, ptu.spe, blk.kur, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Kl.p, Wz 60l, podszt.: lp, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 LP 1 GB	130 110 110 60 60		1,2	51 52 43 24 23	31 29 27 23 22	II II II I II	2 2 3 4 4	220 110 110 55 55 ---	290 145 145 70 70 ---	2,4 2,0 1,7 2,3 2,1 ---	10,5 8,0

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. 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	
314 p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. zia.wsn, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 50l, podsz.: czm, der.b, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 1 JW 1 LP	50 50 50 50			0,9	26 24 24 25	23 23 22 24	I I I I	22	151 49 22 22 ---	245 80 35 35 ---	6,1 2,7 1,6 1,6 ---	TP-1,63
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	9,49 9,49 9,49 9,49 9,49	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Siedlce (0024) = 34,63 Gmina Oława (042) = 34,63 Powiat oławski (15) = 34,63 Woj. dolnośląskie (02)												8657 (155)	132.6		
315 a				6,60	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. PS (Ps IV), SP. w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB GR	60 60 60				20 23 25	15 15 15		4 4 3		5 5 2 ---	12	
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB DER.B				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	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
315 b	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Js 140l, Lp, Os 120l, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 70l, Lp, Js, Gr, Kl.p 50l, podsz.: gb, lp, czm, glg, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Js 60l. Gb,Wz l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 4,26 ha Db.s 3l. 9 szt. 3-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. NE szcz.prz	140 JS-DB (zg) 30 IIP	KO IP DB 7 GB 2 LP 1 GB		140 70 70 50		0,5 0,3	50 33 30 24	34 24 22 21	I II II I	2 22	383 62 18 9 ---	4775 775 225 110 ---	32,5 2,6 18,3 6,3 3,8 ---	IVD-30%-12,47 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 PIEL-4,26
c				1,45	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T IWA DB OS	50			30 0,1	22	3		5			
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 24l, mjs Jw, Wz 24l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 170l. Db,Gb,Wz 120l. Lp 100l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	GB DB GB DB LP WZ	24 170 120 120 100 100		1,6	12 90 45 45 38 39	13 27 25 25 22 23	I 2 3 2 3 3	12	115 9 10 5 5 3 ---	130 9 10 5 5 3 ---	16,5 14,9	TW-1,11
f			0,25		RP: DROGI L, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70			40	20	3		15			
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														

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
315 ~c ~d			0,01 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,58 13,58 13,58 13,58		0,60 0,60 0,60 0,60	8,05 8,05 8,05 8,05	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Siedlce (0024) = 22,23 Gmina Oława (042) = 22,23 Powiat oławski (15) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)												6047 [15] (17)	77,4	
316 a b c	1,30 4,14 0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Lp, Js, Gb 95l, Gb, Wz, Lp, Jw 50l, pods.: czm, der.b, lp, jw na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, zia.wsn, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 120l, mjs Wz 65l, Cz 35l, pods.: czm, lp, der.b, gb na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 24l, Ol 15l, pods.: czm, gb, lp na 20%	140 JS-DB (cz zg) 120 JS-DB (cz zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW	DB 5 JS 3 DB 1 LP 1 GB	95 65 65 65		0,8 0,9 1,5	45 33 10	31 27 13	I I I	21 22 11	454 151 103	590 625 80	8,2 6,3 9,5 9,0 4,0 3,3 --- --- 302 1250 25,8 6,2 10,3 5 0,7 --- 110 85 11,0 14,3	TP-1,30 TP-4,14 TW-0,77

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
316 d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 140l, Lp, Wz, Jw 110l, Lp, Js, Wz 70l, podsz.: czm, gb, lp, der.b na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.s 8l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	140 110 70		0,5	55 40 30	34 27 23	I II II	2 2 2	223 28 28 ---	1360 170 170 ---	9,2 2,0 4,0 ---	IVD-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-2,25
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, zia.wsn, śmi.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Db 100l, Jw, Js 60l, podsz.: lp, gb, czm, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 GB	135 100		0,8	55 38	35 26	I II	2 2	348 39 ---	445 50 ---	1,9 0,7 ---	
g	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, zia.wsn, czk.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Lp, Js, Jw, Kl, Wz 80l, Js, Jw 60l, Czm 40l, podsz.: czm, lp, gb, der.b, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,40 ha Db.s 8l. 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	130 130 100		0,5	52 55 45	34 35 32	I I I	2 2 2	157 94 63 ---	1530 915 615 ---	12,1 4,1 7,8 ---	IVD-20%-9,73 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CP-3,40
h			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 7														
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Siedlce (0024) = 23,60 Gmina Oława (042) = 23,60 Powiat oławski (15) = 23,60 Woj. dolnośląskie (02)											7180	86,8		

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
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Wz 58l, podsz.: lp, gb, der.b, lsz, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	58 58 58		0,7	30 32 20	25 25 22	I I I	22	170 48 25 ---	115 35 15 ---	2,2 0,9 0,6 ---	
b				1,43	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. SE 3150()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB IWA CZM	50			40	15		3		5		
c	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, czs.nie, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb, Wz 58l, podsz.: czm, gb, lp, der.b, śl.t na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,29 ha Db 135l. Gb 105l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 LP	58 58 58		0,7	30 30 25	26 26 22	I I I	22	170 48 25 ---	395 110 60 ---	7,5 3,1 2,0 ---	TP-2,32
d				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. N 3150()														
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, czs.nie, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Gb 70l, podsz.: lp, gb, jw, śl.t na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	135 100		0,9	55 40	35 29	I II	2 2	436 125 ---	460 130 ---	3,4 1,8 ---	



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
317 g				2,88	RP. ł. (ł IV), SP. w cz. SE 6410(), w cz. N 6440()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB IWA OS CZM		40			20	12		4		2	
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, czs.nie, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Wz 44l, podsz.: czm, der.b, lp, jw, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 LP	44 44 44		1,1		23 22 23	22 20 21	I I I	21	157 79 26 ---	600 305 100 ---	24,3 9,6 5,8 ---	TP-3,83
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Gb 33l, Js 24l, podsz.: der.b, lp, gb na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 LP	33 24 24		1,0		16 12 10	18 13 13	I I I	21	96 33 11 ---	185 65 20 ---	11,8 8,3 1,2 ---	TW-1,93
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Js, Gb, Lp, Jw 90l, Lp, Gb 45l, podsz.: czm, der.b, gb na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	90 70		0,9		44 32	30 22	I II	21	418 46 ---	595 65 ---	8,9 1,8 ---	
							PODR NAL	8 LP 2 GB 5 LP 5 GB	10 10 3 3		0,2 0,1		2 1		11 11	464 660	660	10,7 7,5	

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
317 k	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 130l, Gb, Wz, Lp 60l, pods.: czm, gb, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db,Lp,Jw 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E czs.nie, w cz. E ścz.prz, w cz. NE ścz.prz	140 JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	3 DB 3 GB 3 GB 1 LP	130 110 90 90		0,6	55 43 33 40	35 28 24 28	I II II II	2 2 2 2	85 85 85 28 ---	445 445 445 145 ---	3,5 5,2 7,3 2,8 ---	IVD-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,68
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl.p, Kl 75l, pods.: czm, lp, gb, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 GB 1 LP	75 75 75 75		0,8	35 38 30 35	28 28 24 26	I I II I	21 2 2 2	158 63 63 32 ---	580 230 230 115 ---	6,7 4,5 5,0 2,6 ---	TP-3,66
m	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Wz, Jw, Gr, Js 60l, pods.: czm, kru, wz, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E czs.nie	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	115 60 60		1,0	45 26 25	34 22 20	I II II	2 3 3	317 91 45 ---	2810 805 400 ---	28,2 23,8 14,8 ---	TP-8,87
n				1,04	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB ŚL.T DER.B DB	40			25	12		3		1		
o				0,55	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA GB				0,1							

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. 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
317 p	0,91																		
r			0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, czs.nie, ptu.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Js, Lp, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p 60l, podsz.: czm, der.b, lp, gb, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,7	44	30	I	22	398	360	5,0	
-a			0,21		RP: SKŁAD DR, T. 6		IIP	5 GB 5 LP	60 60		0,4	23 25	21 23	II I	22	62 62 ---	55 55 ---	1,7 1,8 ---	
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,31		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: DROGI L														
-h			0,22		RP: ROWY														
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Siedlce (0024) = 37,44 Gmina Olawa (042) = 37,44 Powiat olawski (15) = 37,44 Woj. dolnośląskie (02)												10375 (8)	206.1	

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
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, czs.nie, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb 90l, Gr, Lp, Brz, Wz 60l, Db 130l, podsz.: czm, lp, gb, der.b na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. C ścz.prz	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB 1 GB	90 90 60		1,1	44 45 25	32 31 20	I I II	21	317 91 45 ---	2570 735 365 ---	20,4 11,1 10,7 ---	TP-8,10
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol 34l, podsz.: wb, śl.t, lsz, bez.c na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	34		1,3	18	15	I	22	205	115	7,0 12,3	TW-0,57
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czs.nie, zia.wsn, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 60l, Cz, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, lp, der.b na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E czs.nie	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 1 JS 1 DB 1 TP	40 40 90 70 60		0,8	29 25 43 32 52	23 19 32 23 32	I I I II I	22	76 57 19 19 19 ---	305 230 75 75 75 ---	11,7 17,0 0,6 1,8 1,3 ---	TP-4,04
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, zia.wsn, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Lp 115l, Lp 80l, podsz.: czm, lp, der.b, śl.t, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,8	47	32	I	3	489	480	4,8 4,9	

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
318 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. zia.wsn, pok.zwy, blk.kur, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Jw, Gb 60l, Db 90l, Db 120l, pods.: lsz, czm, lp, gb na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	60		0,7	39	25	I	22	226	765	13,6 4,0	TP-3,38
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szch, R. blk.kur, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Ol, Wb, Jw, Czm, Wz 50l, pods.: czm, der.b, lp, lsz, głg na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 TP 1 LP 2 DB	50 50 50 80		0,6	33 48 29 42	26 32 24 28	I I I I	22	117 19 19 39 ---	305 50 50 100 ---	7,6 1,2 2,2 1,8 ---	4,9
h				9,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP WB DB OL	120 80 80 70 100			59 62 32 36 35	27 24 21 23 24		2 3 3 3 3	100 24 5 44 9 ---	182		
i		1,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbr, m, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. pods.: wb, czm na 80%	DB	PRZES	WB TP DB	70 70 70			28 53 25	18 24 19		3 3 3		45 25 15 ---	85	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) z3, T. niz rów 8, GI. AUl, m, P. szad, R. ptu.spe, zia.wsn, blk.kur, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz 85l, Wb, Wz, Lp, Czm 70l, pods.: czm, der.b, wb, sl.t, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 TP 2 OL 2 DB 1 OS	85 85 85 130 70		0,6	35 60 30 50 30	26 29 25 28 26	II I II III II	22	81 54 54 54 27 ---	110 75 75 75 35 ---	2,0 0,5 0,9 0,7 0,4 ---	4,5 3,3

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 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	
318 k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zia.wsn, ptu.spe, czk.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Tp 70l, Wz 45l, podsz.: czm, wb, der.b, śl.t, wz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 WB 1 DB	95 70 70 140		0,6	48 32 47 58	28 23 25 31	II II II II	22	179 59 30 30 ---	155 50 25 25 ---	2,3 0,7 0,3 0,2 ---	TW-0,79	
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os 35l, podsz.: śl.t, wb na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		1,0	18 16	I I	22	176	140	8,0 10,1			
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Siedlce (0024) = 34,13 Gmina Oława (042) = 34,13 Powiat oławski (15) = 34,13 Woj. dolnośląskie (02)											7145 (182)	128.8			
319 a				0,66	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA ŚL.T				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(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
319 b				2,40	RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA DER.B			0,2								
c	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, Js, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Js, Jw 60l, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: czm, gb, lp, jw, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W szcz.prz, w cz. E czs.nie	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  9 GB 1 LP	120  60 60		0,8  0,3	48  25	33  23	I  I	2  22	504  108 12 ---	5180  1110 125 ---	48,1 4,7 29,4 3,9 ---	
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, gls.jas, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Jw, Gb, Os, Ol 46l, podsz.: czm, der.b, lp, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 LP	46 46 46		1,1	25 25 25	24 24 21	I I I	21	164 55 55 ---	615 205 205 ---	23,2 6,0 10,9 ---	TP-3,74
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkę, mjs Js 24l, podsz.: gb, lp, der.b, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 JW	24 24 24 24		1,2	10 10 9 11	12 13 12 13	I I I I	21	77 16 16 8 ---	160 35 35 15 ---	20,8 4,3 3,1 1,6 ---	CP-2,08
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,60		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			48	33		2		40		DRZEW-100%-0,09

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	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
319																			
	16,10		0,75	3,06	= 19,91												7685	151,3	
	16,10		0,75	3,06	= 19,91 Obr. ew. Siedlce (0024)												[40]		
	16,10		0,75	3,06	= 19,91 Gmina Oława (042)														
	16,10		0,75	3,06	= 19,91 Powiat oławski (15)														
	16,10		0,75	3,06	= 19,91 Woj. dolnośląskie (02)														
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeź.spe, knw.dwl, zaw.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, So 100l, Bk 125l, IIP, podsz.: lsz, jrz, gb, gfg, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 35l. 1 szt.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 OL 1 DB.C	125 100 100		0,6	61 32 49	27 27 27	III I II	2 3 2	193 98 31	540 275 85	5,4 2,3 1,2	
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 14 NE, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Brz 41l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 120l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 31		0,9	25 18	20 16	IA IA	21	254 28	535 60	20,3 3,4	TP-2,11
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db, Lp 80l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm, jrz, db, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	38	25	I	3	249	175	3,0 4,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70



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
320 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pdg.pos, kok.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Db 100l, podsz.: czm, kru, db, jr, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Bk,Db 26l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB.C	60 60 60			0,8	28 27 28	24 23 24	IA I I	21	194 97 32 ---	480 240 80 ---	11,1 6,4 2,1 ---	TP-2,48
f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Os, Db 42l, podsz.: jr, kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42			1,0	22	18	IA	21	310	1090	39,9 11,3	TP-3,52
g	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SW, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz, Db, BK 33l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	33			1,0	18	16	IA	21	256	1240	65,2 13,4	TW-4,85
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c, So, Czm 60l, podsz.: jr, kru, czm.p, db, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.b 5l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	95 95			0,5	35 38	24 21	II III	3 3	155 14 ---	255 25 ---	3,5 0,4 ---	IIIAU(1)-80%-1,63 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,83
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jr, wb, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,6	36	25	I	3	264	380	5,6 3,9	

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
320																			
j	0,04				Gmina Oława (042) Obr. ew. Zakrzów (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn., pods.: czm, glg, sl.t, gb, bez.c, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	150 100		0,4	52 42	27 24	III III	2 2	130 56 186		5	
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: bez.c, czm, glg, sl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 DB	150 100 70 70		0,7	52 42 26 28	24 22 20 21	IV III III II	2 3 3 3	135 54 54 27 ---	15 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,4 4,0
l		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. pods.: sl.t, czm, glg na 80%	DB	PRZES	OL DB	60 60			30 30	18 18		3 3	5 2 ---	7		
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. bdz.spe, prz.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 70l, pods.: bez.c, sl.t, glg, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	150 70		0,7	52 28	25 22	IV II	2 3	255 28 ---	200 20 ---	1,6 0,5 ---	2,1 2,7
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. ARw, pls///upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 53l, Brz 80l, pods.: kru, db, czm.p, jr, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 SO	53 53 80 80		0,7	28 27 29 34	21 18 20 25	I II III I	22	150 21 21 21 ---	95 15 15 15 ---	2,7 0,5 0,3 0,2 ---	3,7 5,8

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
320 o	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ncp.spe, trawy, zia.wsn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: śl.t, glg, bez.c, czm, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 OL 1 DB 1 GB	160 80 80 80 60		1,0	62 38 39 35 23	28 27 27 24 17	III I I II III	2 3 3 3 4	257 43 43 43 43 ---	815 135 135 135 135 ---	5,1 1,4 1,4 2,7 4,8 ---	429 1355 15,4 4,8
p	0,50				Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Db, Db.c 60l, pods.: czm, jrz, db, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80		0,5	38 32	25 23	I II	3 3	182 15 ---	90 10 ---	1,6 0,1 ---	197 100 1,7 3,4
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So, Czm 60l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, lp na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,6	35 38	24 21	II III	3 3	208 16 ---	140 10 ---	1,9 0,2 ---	224 150 2,1 3,1
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	25,45 4,75 4,75 20,70 20,70 25,45 25,45	0,20 0,20 0,20 0,54 0,54 0,54 0,20	0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,19 = 4,95 Obr. ew. Zakrzów (0032) = 4,95 Gmina Oława (042) = 21,24 Obr. ew. Oława (0003) = 21,24 Gmina Oława (011) = 26,19 Powiat oławski (15) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)											7769	203.5		

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
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Db 60l, podsz.: czm, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 11l. 2 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	130 130		0,5	48 41	26 25	III II	2 3	219 22 ---	355 35 ---	3,3 0,3 ---	IIIAU(1)-70%-1,62 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,80
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, mjs Brz 28l, podsz.: jr, czm, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	28 28	11 szt 11 szt	0,5		2 2	11		244 61 ---	180 45 ---	12,6 0,9 ---	TW-0,74
c	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 44l. Db 65l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	55 100 100		0,7	27 35 39	22 14 12	IA II	22 3 3	292 20 12 ---	1950 32	50,1 7,5	TP-6,67
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Db, Md, Os, Brz 43l, podsz.: jr, kru, db, db.c, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 100		1,5	23 38	18 25	I 3	22 3	389 69	1945	73,1 14,6	TP-5,00

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	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
321 f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, jrj, kru, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b 5l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 45% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,6	39 45	25 22	II III	3 3	188 21 --- 209	365 40 --- 405	5,0 0,7 --- 5,7 3,0	IIIAU(1)-80%-1,93 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-1,04
g	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 63l, Db 100l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	24	IA	22	449	3420	74,4 9,8	TP-7,62
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Czm 30l, Jrj, Ak 24l, podsz.: db.c, kru, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 SO 4 SO	24 24 18		0,7		7 7 4	III III III	12			0,7 1,0 2,1 --- 3,8 1,7	CP-2,26
i	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Db 60l, Md, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	22	16	IA	11	320	1430	68,4 15,3	TW-4,47

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	
321 j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tkn.spe, czk.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 105l, Gb, Lp 60l, Gb 100l, podsz.: jrz, czm, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.s 5l. 3 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 OL 3 SO 1 DB	105 105 105 60		0,7	47 41 37 27	22 25 22 20	III II III II	2 3 3 3	73 73 73 25 ---	230 230 230 80 ---	3,3 2,1 2,8 2,3 ---	III AU(1)-80%-3,14 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-1,44	
k	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ak 42l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha So,Db.c 15l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	5 szt	0,4		17	14	II II	11	293	2065	88,8 12,6	TP-7,05
l	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Św, Brz, So 24l	100 SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 DB	24 24		0,9		8 6	II III	13			0,6 0,1 ---	CP-0,56	
m	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,6	27	22	IA	22	256	115	2,9 6,6		
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE															

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
321 -h			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		55			27	22		3		13	DRZEW-100%-0,04
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 42,46 = 42,46 Obr. ew. Oława (0003) = 42,46 Gmina Oława (011) = 42,46 Powiat oławski (15) = 42,46 Woj. dolnośląskie (02)												12816 [13]	395.5	
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.c, Gb, Ak 80l, podsz.: jrz, czm, db, kru, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Db 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 30l. Brz l. 1 szt., Info: w cz. N na 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,9	33 40	26 25	I II	2 2	291 73 ---	920 230 ---	15,9 4,5 ---	TP-3,17
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Lp 95l, Gb, Lp 60l, podsz.: czm, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz,Db 62l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s,Ak 7l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 AK	95  7 szt 7 szt		0,5  0,3	33  1 3	27  1 3	I  I	2  22	244  ---	590  ---	8,1 3,3 ---	IIIAU(1)-90%-2,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,79
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ppr.spp, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 62l, Db 31l, podsz.: jrz, db, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	62 62 62		0,7	30 28 35	25 22 24	IA II I	21  ---	243 31 31 ---	425 55 55 ---	9,4 1,5 1,4 ---	TP-1,75
																	305	535	12,3 7,0

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	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
322 d				0,60	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS	70 70 50			45 35 38	23 24 23		3 3 3		35 5 5 --- 45		
f	0,82				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 11, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Db, Ak, Db.c, Gb 50l, podsz.: czm, jrż, lsz, kru, gb na 70%</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	80 95			0,6	35 35	25 27	II I	21	144 97 --- 241	120 80 --- 200	2,3 1,1 --- 3,4 4,1	
g	2,56				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Ksz, Ak, Gb 63l, Db 33l, podsz.: czm, kru, jrż, db, db.c na 70%, Info: w cz. N na 35% LMśw</b>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			1,1	28	25	IA	21	469	1200	26,1 10,2	TP-2,56
h	1,26				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. naga, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Ak, Db.c 63l, podsz.: św, gb, db, czm, kru na 50%</b>	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 GB 1 BRZ	63 63 63			0,6	30 25 24	22 20 21	II II II	22	93 75 18 --- 186	115 95 25 --- 235	3,2 2,6 0,3 --- 6,1 4,8	



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		
322 i				3,81	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OS DB	65 30 30 30 100			35 15 19 20 50	17 15 19 17 24		3 4 4 4 3		10 30 150 30 40 ---	260			
j	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. ARi, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Os 26l, Db.c 15l, podsz.: kru, czm, jr, db na 10%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 AK 1 BRZ 2 SO	26 26 26 26 30		1,7	10 8 14 12 13	11 11 14 15 15	I II I I IA	12	107 8 25 25 74 ---	1045 80 245 245 725 ---	92,5 10,6 13,3 13,3 44,6 ---	174,3 17,8	TW-9,78	
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MDw, m, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 58l, podsz.: kru, czm, jr, bez.c, głg na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Db 25l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 JS	58 58 58		0,6	28 25 24	22 21 21	I III II	22	120 59 20 ---	265 130 45 ---	6,8 2,5 1,1 ---	199 440	10,4 4,7	
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c, Md 80l, Jw 40l, podsz.: czm, kru, jr, jw, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	26	I	2	370	715	12,3 6,4	TP-1,93		

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	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
322 m	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz 56l, podsz.: jrz, wb, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 120l. Db,Os 80l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	22	I	21	339	460	12,2 9,0	TP-1,35
n	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 28l, Cz, Jrz, Md 23l, podsz.: bez.k, kru, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO	23 23 23 14		0,8	13 10 14	12 14 12 7	IA I I IA	22	116 39 20 ---	150 50 25 ---	16,1 3,2 1,6 0,9 ---	TW-1,30
o	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs So 25l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,52 ha So 129l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	17 17 17	szt szt	0,3		4 5 6	I II IA	12			0,5 1,7 ---	AGROT-4,38 ODN-ZŁOZ-4,38 CP-1,88
p				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	SO DB	129 129			30 40	28 24		2 2		120 20 ---	0,4	
r	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 13 E, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, podsz.: gb, czm, kru, bez.c, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 JS	80 80		0,9	35 32	28 26	I I	2 3	237 158 ---	65 45 ---	1,1 0,4 ---	
s			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4													1,5 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	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
322 t			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
w	0,47				Gmina Oława (042) Obr. ew. Siedlce (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MDb, m, P. naga, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 80l, podsz.: kru, głg, śł.t, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	38	27	I	2	261	125	1,1 2,3	
x	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz fal 4, GI. MDb, m, P. naga, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 70l, podsz.: kru, śł.t, os, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70		0,8	32	26	I	2	302	140	1,7 3,7	
~a			0,14		Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	80			33	26		2		23		DRZEW-100%-0,08
	36,02 0,93 0,93 35,09 35,09 36,02 36,02		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 42,02 = 0,93 Obr. ew. Siedlce (0024) = 0,93 Gmina Oława (042) = 41,09 Obr. ew. Oława (0003) = 41,09 Gmina Oława (011) = 42,02 Powiat oławski (15) = 42,02 Woj. dolnośląskie (02)												8605 [23] (313)	313.9	

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 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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (011) Obr. ew. Oława (0003) Leśnictwo - Kotowice (05) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 124m. max wys npm 135m.														
a	0,28				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, gb, lp na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DB	100			1,0	45	28	II	12	493	140	1,9 6,8	
b	4,22				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 100l, Gb, Db, Db.c, Gr 60l, podsz.: gb, jr, kru, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Bk,Db 11l. 4 szt., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100 11 szt 11 szt		0,5 0,3	35 2	25 2	II 2	2 21	204	860	11,0 2,6	IIIAU(1)-90%-4,22 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,30
c	1,75				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs So 130l, Db 60l, podsz.: gb, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Bk,Db.s 11l. Bk 20l. 3 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	6 DB 2 DB 2 GB 5 DB.S 1 BK 1 GB 3 BK	130 90 60 11 11 11 20		0,4 0,7	55 40 26	28 24 18	III II III	2 2 3 11	79 27 27 133	140 45 45 230	1,3 0,8 1,7 3,8 2,2	IIIAU(1)-70%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,22
d	0,67				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Wz 80l, podsz.: czm, kru, gty, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 26l. Brz l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW DB	50			0,6	30	21	I	32	188	125	4,3 6,4	

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, Gl. 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
323																			
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 26l, podsz.: kru, bez.c, kl na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	26 26			1,8	15 17	18 16	I I	13	336 84 ---	260 65 ---	13,2 3,6 ---	
							PRZES	DB	100			35	20		3		7	21,5	
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, Gl. MDw, m, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Os 60l, podsz.: śl.t, jrz, czm, kru, glg na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 DB	60 60 100			0,6	30 35 45	25 24 27	IA I II	22	106 80 80 ---	105 80 80 ---	2,5 2,1 1,1 ---	TP-1,01
																266	265	5,7 5,6	
h				1,48	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ WB OS	100 60 100 60 60			40 24 40 50 25	24 19 25 22 20		3 4 3 3 3		30 8 5 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM ŚL.T		0,7							53		
i	2,67				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Os 59l, podsz.: czm, kru, lsz, der.b, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	59 59			0,9	28 32	25 24	IA I	21	297 74 ---	795 200 ---	18,7 5,4 ---	TP-2,67
																371	995	24,1 9,0	

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	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
323																			
j	1,96				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: brz, kru, wb, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26		1,3	13 11	13 9 13	IA II I	11	310 44 354	610 85 695	49,2 0,6 4,7 --- 54,5 27,8	TW-1,96
k	1,96				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.c 20l, podsz.: czm, kru, jrj na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 DB	20 20 20 20		1,4	8 10	10 7 12 7	IA I I II	11	110 22 132	215 45 260	34,0 5,0 0,3 --- 39,3 20,1	TW-1,96
l	5,17				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wb 80l, Db, Db.c, Os, Brz 48l, podsz.: jrj, czm.p, db, db.c, kru na 70%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Jw,Js 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Lp,So 80l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,3	26	23	IA	21	473	2445	74,8 14,5	TP-5,17
m	1,09				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Lp 63l, podsz.: jrj, db, kru, wb, ak na 70%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Ak 10l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,6	25	23	I	21	234	255	5,9 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			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
323 n o -a -b -c -d	0,81			0,04	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 65l, podsz.: ak, jr, jw na 10%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Ak 10l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,18 ha So,Db 10l. 1 szt.  RP. ZAB INNE ( B )	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130			0,7	38	20	IV	3	163	130	1,4 1,7
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Oława (0003) = 24,51 Gmina Oława (011) = 24,51 Powiat oławski (15) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												6732 (53)	243.5	
324 a	5,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Oława (042) Obr. ew. Marszowice (0014) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 128m. max wys npm 135m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, pg, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, jsn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 90l, Db, Wz 65l, Wb 30l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 4 OL.S	65 65 40			0,5	45 40 26	23 21 19	II III II	23	61 13 48 ---	310 65 245 ---	6,1 1,1 7,4 ---
																122	620	14,6 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. 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
324 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Db 70l, Wb, Ol.s 50l, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL				0,5	30	21	III	3	180	160	2,3 2,6
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, glp///pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 30l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 OS	30 30 30			0,7	20 21 25	20 21 20	I I I	13	122 60 30 ---	110 55 25 ---	4,6 2,3 1,3 ---
d			0,31		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL				0,9							
f		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, glp///pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, ol.s, bez.c na 80%	DB	PRZES	WB OL DB OS OL.S	65 65 90 40 30				46 30 50 25 20	19 20 23 20 14	3 3 3 3 4		10 10 4 5 3 ---		32
g			0,41		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL				0,9							
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, glp///pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, glg, der.b na 100%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	70 70			0,6	43 37	26 24	I II	23	154 102 ---	150 100 ---	2,0 1,3 ---
																256	250	3,3 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		
324 i		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: lsz, czm, bez.c, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	DB	PRZES	OL.S OS OL DB	40 40 40 50			23 24 24 28	17 19 17 20		4 4 4 3		35 11 4 1 ---	51			
j	1,02				Obr. ew. Zabardowice (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. CZbr, glp///pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Wz, Jw 80l, Lp, Ak, Jw, Wb 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b, ak na 80%	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 JS 1 LP 1 JS 1 JW	80 80 80 40 40		0,7	85 47 49 24 22	31 25 26 21 20	I II I I I	3 3 3 4 4	120 61 19 37 19	120 60 20 40 20	1,0 0,7 0,4 1,4 1,4	---	4,9 4,8	
k	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. CZbr, glp///pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, zia.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp, Jw 50l, mjs Gb, Ak, Bk, Db, Jw, So.we 100l, Wb 80l, Wz, Czm 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 1 LP 1 ŚW 1 WZ 1 DB 2 TP	100 100 100 100 160 160 80		0,8	48 52 51 50 58 70 102	26 29 25 29 25 26 32	II I III II IV IV I	2 3 3 3 2 3 3	75 75 37 37 37 37 75	520 520 255 255 255 255 520	5,1 3,2 4,6 3,6 1,9 1,9 4,2	---	373 2580	24,5 3,5
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb, Ol.s 70l, podsz.: czm, bez.c, kal.k na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	70		0,8	40	23	II	13	227	170	2,8 3,7			
m	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, mio.spe, jsn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Jw 70l, Os, Ol.s, Wb 55l, podsz.: czm, lsz, der.b na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 DB	55 70 70 70		0,9	30 38 35 39	23 26 24 26	I I II I	12	214 31 31 31	1055 155 155 155	31,4 2,0 2,1 3,3	---	307 1520	38,8 7,9

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
324																			
n			0,04		Obr. ew. Gaj Oławski (0006) RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BEZ.C				0,9							
o		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. CZw, m, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, D. pods.: czm, bez.c, glg, kal.k, der.b na 80%	DB	PRZES	JS WB	60 70			30 60	21 20	3 3			6 7 ---		
p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, m/uik, P. szad, R. pok.zwy, jsn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 90l, Ol.s, Wb 50l, Os 40l, pods.: czm, śl.t, lsz, js, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60			0,5	27 27	20 23	III I	3 3	114 28 ---	290 70 ---	5,2 1,3 ---
r			0,13		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL				1,0							
s		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 13 NW, GI. MRm, m, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. pods.: czm, śl.t, glg, bez.c na 70%	DB													
t	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. MRm, m/uik, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, pods.: czm, śl.t, glg, bez.c, trz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	60 20			0,5	29 20	19 17	III I	3 4	116 30 ---	15 5 ---	0,3 0,3 ---
w	2,98				Obr. ew. Miłonów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. CZw, plm, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 60l, pods.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OS	70 100 60			0,5	32 45 28	24 25 24	II III II	3 3 3	108 65 43 ---	320 195 130 ---	4,3 3,0 2,0 ---
																216	645	9,3 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. 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
324																			
	27,12 2,98 2,69 13,63 7,82 27,12 27,12 27,12	1,47 0,12 1,35 1,47 1,47 1,47	0,89 0,17 0,72 0,89 0,89 0,89		= 29,48 = 2,98 Obr. ew. Miłonów (0016) = 2,98 Obr. ew. Gaj Oławski (0006) = 13,63 Obr. ew. Zabardowice (0031) = 9,89 Obr. ew. Marszowice (0014) = 29,48 Gmina Oława (042) = 29,48 Powiat oławski (15) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												6892	115.8	
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Żórawina (092) Obr. ew. Rynakowice (0019) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 134m. max wys npm 143m.														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. CZms, pg//pls, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Wb, Ol, Gb 60l, podsz.: bez.c, der.b, glg, trz, kal.k na 90%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	80		0,7	42	30	I	22	295	390	4,0 3,0	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, pg//pls, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Ol.s, Wz, Wb 50l, podsz.: bez.c, wz, js, der.b na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	80 80		0,7	45 36	29 25	I II	21	228 57 ---	365 90 ---	3,7 1,1 ---	
c	3,01				Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. CZms, glp, P. szad, R. ncp.spe, zaw.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Lp, Kl, Db, Ak 80l, Kl, Glg 60l, Lp 120l, podsz.: der.b, bez.c, wz, glg, czr na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 TP 2 JS	80 80 60		0,9	48 62 32	29 32 I	I I	22	239 35 68 ---	720 105 205 ---	7,3 0,8 3,6 ---	
d				0,16	RP. ZBIORNIK (Ws)														

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
325 f				0,08	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL	60 80			37 39	26 24		3 3		3 3 ---		
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. CZms, pg//uik, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 90l, Wb, Js 60l, Js 35l, podsz.: bez.c, der.b, głg, trz, czm na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	90		0,7	44	31	I	22	313	290	2,3 2,5	
h	3,42				Obr. ew. Raclawice Małe (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 9, GI. CZms, pg//uik, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Js, Kl, Ol 60l, Glg 40l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, czm, głg na 100%, 1-w cz. N luka 0,39 ha 2 szt.	60 DB (niezg)	DRZEW	7 WB 3 TP	80 80		0,5	50 75	25 28	II II	3 3	156 67 ---	535 230 ---	4,0 1,7 ---	1,7
i	1,59				Obr. ew. Węgry (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, tn/uik, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Jw, Os 80l, Gr, Czc 40l, podsz.: bez.c, głg, der.b, js, czr na 90%	120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	JS	80		0,8	42	30	I	22	321	510	5,2 3,3	
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. BRs, ic, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 85l, Ol, Czc 60l, Js 30l, podsz.: bez.c, der.b, głg, kal.k, js na 90%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,5	40	31	I	42	219	480	4,3 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(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
325																			
k	0,13				Obr. ew. Stary Ślęszów (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. BRs, ic, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Tp 40l, podsz.: bez.c, tp, ak, der.b na 50%, 1-w cz. W luka 0,01 ha 1 szt.	40 DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 JS	70 70		0,7	60 32	31 29	I I	3 3	331 37 ---	45 5 ---	0,5 0,1 ---	
l	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. BRs, ic, P. szad, R. ptu.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Tp 60l, Db 68l, podsz.: kl.p, lp, js na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 KL.P	68 68		0,5	34 32	23 22	I II	22	93 93 ---	25 25 ---	0,6 0,7 ---	
~a			0,04		Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,07		Obr. ew. Węgry (0025) RP: ROWY														
	14,47 0,40 3,79 3,42 3,94 2,92 14,47 14,47 14,47		0,19 0,07 0,12 0,19 0,19 0,19	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 14,90 = 0,40 Obr. ew. Stary Ślęszów (0021) = 3,86 Obr. ew. Węgry (0025) = 3,42 Obr. ew. Raclawice Małe (0018) = 4,30 Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) = 2,92 Obr. ew. Rynakowice (0019) = 14,90 Gmina Żórawina (092) = 14,90 Powiat wrocławski (23) = 14,90 Woj. dolnośląskie (02)											4020 (6)	39.9		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Domaniów (022) Obr. ew. Polwica (0016) Leśnictwo - Oleśnica (07) Kraina Śląska, Równiny Wrocławskiej (V-12) min wys npm 137m. max wys npm 147m.														
a	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, zia.wsn, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, Jw 90l, mjs Lp, Bk, Kl 130l, Wz, Kl, Św, Ak, Bk, Lp, Brz, Czr.p 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Ak, Wb, Ksz 50l, pods.: lsz, bez.c, czm, trz, śl.t, js, glg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Jw 35l. Db,Db.c I. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,19 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 JW 2 JS	130 130 90		0,9	51 41 36	33 30 27	I II I	2 3 3	352 70 2 ---	4345 865 25 ---	19,5 9,3 0,2 ---	
							IIP	3 JW 3 KL 2 JS 2 JW	50 50 35 35		0,3	24 18 24 16	21 16 21 16	I II I I	12	18 18 12 12 ---	220 220 150 150 ---	9,9 12,1 7,5 16,2 ---	
							PODR	3 JW 3 KL 3 JW 1 KL	20 20 15 15		0,2		12 10 4 3		12				
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. CZw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, blk.kur, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Kl 40l, pods.: bez.c, czm, lsz, kl.p, glg na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	115		0,8	52	31	I	2	348	70	0,3 1,5	
							PODR	JW	25		0,2		11		22				
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. Pw, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. zia.wsn, blk.kur, ncp.spe, U. 30% klimat, LMP. zr nas KL MP/1/53179/22 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Kl 100l, Kl 50l, pods.: czm, bez.c, kl, jw, lsz na 80%, Info: w cz. NE na 40% Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 JW	130 100 65		0,6	50 46 32	30 29 25	I II I	2 2 3	204 58 29 ---	315 90 45 ---	1,4 1,4 1,2 ---	
							PODR	JW	25		0,3		11		22	291	450	4,0 2,6	

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
326 d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pw, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. blu.pos, zia.wsn, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Wz, Lp 130l, Czr, Ak, Md, Gb, Dg, Brz 90l, Wb, Gb, Kl.p, Js, Kl 50l, Os 80l, podsz.: kl, bez.c, czm, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 JW 3 JS 1 JW	90 90 130 60		0,8	42 44 50 25	29 29 31 22	I I I I	21	181 37 109 37 ---	760 155 460 155 ---	6,0 2,6 2,1 4,9 ---	
f	0,53				Obr. ew. Gostkowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 10, GI. CZw, pg//uik, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Wb 75l, podsz.: śl.t, der.b, czm, glg, kal.k na 70%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	75		0,7	45	24	II	22	210	110	1,6 3,0	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9, GI. CZw, pg//uik, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 85l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, der.b, trz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,7	47	25	II	32	207	120	1,2 2,1	
h	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZw, pg//uik, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Wb 85l, podsz.: lsz, glg, bez.c, śl.t, js na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,7	44	27	I	22	280	35	0,3 2,5	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. CZw, pg//uik, P. szad, R. ptu.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Wb, Js 55l, podsz.: glg, śl.t, wb, wz, czm na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,7	47	29	I	32	302	395	3,5 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
326																			
j	0,56				Obr. ew. Kuchary (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. CZw, pg//uik, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Js 75l, mjs Wb 75l, Js 45l, podsz.: wz, bez.c, śl.t na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	WZ WZ	75 15		0,6 0,1	35 4	20 4	III I	22 12	157 ---	90 ---	2,2 3,9	
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. CZms, ic, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Kl, Wz 85l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, wb, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 AK	85 85		0,8	48 34	31 26	I I	22	227 97 ---	465 200 ---	4,2 1,6 ---	5,8 2,8
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Glg 45l, mjs Db 145l, Św, So, Lp, Db, Wz, Tp 85l, Wz, Lp 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw, der.b na 100%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	85 145		0,8	37 70	28 33	I I	22	256 64 ---	625 155 ---	5,6 0,6 ---	6,2 2,5
m	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. CZms, pg//pls, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% klimat, D. zw.: luź., podsz.: der.b, czm, glg na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,4	50	31	I	32	173			
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 65l, podsz.: czm, glg, bez.c na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	85		0,7	43	28	I	23	291	130	1,1 2,5	
o			0,02		RP: L ENERG, T. 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
326 p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Św, So, Lp, Db, Wz, Tp 85l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw, der.b na 100%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	85 145		0,8	37 70	28 33	I I	22	256 64 ---	10 5 ---	0,1 ---	0,1 2,5
r	2,20				Obr. ew. Piskorzówek (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pdg.pos, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db 130l, Ak, Wz, Lp, Db 85l, Js 65l, Czm 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, der.b, glg na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	JS WZ	85 15		0,7 0,4	38 5	27 5	I I	12 12	307	675	6,1 2,8	
	28,56 2,20 5,54 2,54 18,28 28,56 28,56 28,56		0,02  0,02  0,02 0,02 0,02		= 28,58 = 2,20 Obr. ew. Piskorzówek (0015) = 5,56 Obr. ew. Kuchary (0011) = 2,54 Obr. ew. Gostkowice (0006) = 18,28 Obr. ew. Polwica (0016) = 28,58 Gmina Domaniów (022) = 28,58 Powiat oławski (15) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)											11040	122.7		
	7934,77  0,40 3,79 3,42 3,94 2,92 14,47 202,50 202,50 8,91 1,79 5,36 725,78 15,90 757,74 974,71 31,19	100,80      2,72 2,72	221,80  0,07  0,12  0,19 2,44 2,44	634,26 0,15 0,15 0,15  0,24 0,24 52,47 52,47	= 8891,63 = 0,15 Obr. ew. Południe (0022) = 0,15 Gmina Wrocław-Krzyki (039) = 0,15 Powiat m.wrocław (64) = 0,40 Obr. ew. Stary Ślęszów (0021) = 3,86 Obr. ew. Węgry (0025) = 3,42 Obr. ew. Raclawice Małe (0018) = 4,30 Obr. ew. Nowy Ślęszów (0013) = 2,92 Obr. ew. Rynakowice (0019) = 14,90 Gmina Żórawina (092) = 260,13 Obr. ew. Siechnice (0001) = 260,13 Gmina Siechnice Miasto (084) = 8,91 Obr. ew. Smardzów (0014) = 1,79 Obr. ew. Grodziszów (0005) = 5,45 Obr. ew. Zębianice (0020) = 931,79 Obr. ew. Kotowice (0007) = 22,13 Obr. ew. Blizanowice - Trestno (0002) = 970,07 Gmina Siechnice Obszar wiejski (085) = 1245,10 Powiat wrocławski (23) = 32,89 Obr. ew. Kłósów (0010)											2500120 [777] (6254)	53693.6		

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(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
	24,34		0,49		= 24,83 Obr. ew. Witowice (0022)														
	23,27		0,44		= 23,71 Obr. ew. Kalinowa (0009)														
	23,34		0,47	0,07	= 23,88 Obr. ew. Kurów (0015)														
	102,14		1,40	1,77	= 105,31 Gmina Wiązów Obszar wiejski (055)														
	102,14		1,40	1,77	= 105,31 Powiat strzebiński (17)														
	2,20				= 2,20 Obr. ew. Piskorzówek (0015)														
	5,54		0,02		= 5,56 Obr. ew. Kuchary (0011)														
	2,54				= 2,54 Obr. ew. Gostkowice (0006)														
	18,28				= 18,28 Obr. ew. Polwica (0016)														
	28,56		0,02		= 28,58 Gmina Domaniów (022)														
	119,66		3,03	6,61	= 129,30 Obr. ew. Oława (0003)														
	119,66		3,03	6,61	= 129,30 Gmina Oława (011)														
				0,92	= 0,92 Obr. ew. Laskowice (0002)														
	122,57		5,44	29,96	= 157,97 Obr. ew. Jelcz (0001)														
	122,57		5,44	30,88	= 158,89 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	2,98				= 2,98 Obr. ew. Miłonów (0016)														
	2,69	0,12	0,17		= 2,98 Obr. ew. Gaj Oławski (0006)														
	13,63				= 13,63 Obr. ew. Zabardowice (0031)														
	7,82	1,35	0,72		= 9,89 Obr. ew. Marszowice (0014)														
	4,75	0,20			= 4,95 Obr. ew. Zakrzów (0032)														
	215,81	13,43	7,54	73,77	= 310,55 Obr. ew. Siedlice (0024)														
			0,63		= 0,63 Obr. ew. Owczary (0021)														
	161,96	0,25	4,53	5,21	= 171,95 Obr. ew. Oleśnica Mała (0019)														
	56,70		1,07	0,30	= 58,07 Obr. ew. Siecieborowice (0023)														
	100,88		3,40	8,54	= 112,82 Obr. ew. Niemil (0017)														
	0,33				= 0,33 Obr. ew. Niwnik (0018)														
	17,02		0,29		= 17,31 Obr. ew. Drzemlikowice (0004)														
	22,60		0,43		= 23,03 Obr. ew. Osiek (0020)														
	0,53				= 0,53 Obr. ew. Jankowice Małe (0011)														
	105,58	8,02	1,43	2,65	= 117,68 Obr. ew. Psary (0022)														
	42,08		0,79		= 42,87 Obr. ew. Maszków (0015)														
	14,01	2,84			= 16,85 Obr. ew. Godzikowice (0007)														
	80,80		1,34		= 82,14 Obr. ew. Gać (0005)														
	56,14	0,26	3,70		= 60,10 Obr. ew. Ścinawa (0029)														
	11,11		0,12	0,31	= 11,54 Obr. ew. Stary Górnik (0027)														
	10,67	7,78		3,49	= 21,94 Obr. ew. Stary Otok (0028)														
	3620,92	24,72	103,16	195,18	= 3943,98 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	4549,01	58,97	129,32	289,45	= 5026,75 Gmina Oława (042)														
	1,72				= 1,72 Obr. ew. Łęg (0010)														
	1699,76	13,34	48,79	75,76	= 1837,65 Obr. ew. Nowy Dwór (0015)														
	1,98				= 1,98 Obr. ew. Piekary (0016)														
	60,10		0,74	1,88	= 62,72 Obr. ew. Kopalina (0008)														
	155,01		4,26	2,68	= 161,95 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)														
	0,55			1,44	= 1,99 Obr. ew. Wójcice (0017)														
	115,72		2,90	0,06	= 118,68 Obr. ew. Biskupice (0001)														

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
	2034,84 6854,64 7931,49  3,28 3,28 3,28 3,28	13,34 72,31 100,80     	56,69 194,50 221,34 0,38 0,08 0,46 0,46 0,46	81,82 408,76 627,14 7,12 7,12 7,12 7,12 7,12 (1,26	= 2186,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 7530,21 Powiat oławski (15) = 8880,77 Woj. dolnośląskie (02) = 7,50 Obr. ew. Szydłowice (0537) = 3,36 Obr. ew. Błota (0538) = 10,86 Gmina Lubsza (052) = 10,86 Powiat brzeski (01) = 10,86 Woj. opolskie (16) = 1,26 we współwłasności)														

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
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
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	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole biellicowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby biellicowe
Bgms	Gleby glejo-biellicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-biellicowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe biellicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe biellicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
glp	glina piaszczysta i lekka
ic	ił ciężki
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
uik	utwory ilasto-kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
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)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GNI.KRL	gnidosz królewski
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	koźłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.PIE	rokiet pierzasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyb - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PLAT ROŚ	płat roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
<b>Ocena zgodności</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
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
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjna
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
glg	glóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywnik wschodni
ŻYW.Z	żywnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
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.porośniętych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna





**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA  
OBRĘB BIERUTÓW**

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

**Opisy taksacyjne lasu**

wg stanu na 1.01.2024 r.



**Brzeg 2024 rok**

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Oława na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.8.2022 z dnia 30 maja 2022 r. zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA OŁAWA OBRĘB BIERUTÓW NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Siedziba leśnictwa	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	8
Obręb BIERUTÓW							
8 Karwiniec	92n	57-75, 79-84, 94-101, 115-123, 140-150, 172-173	1404,46	33,42	1437,88	28,57	1466,45
9 Paczków	92n	76-78, 85-93, 102-110, 124-133, 151-154A, 155-155A, 156-165, 174-176	1239,57	35,92	1275,49	13,52	1289,01
10 Chrząstawa	343c	52-53, 111-114, 134-139, 314-352	1207,41	37,80	1245,21	17,00	1262,21
11 Miłocice	258gx	246-250, 253-258, 260-265, 269-273, 276-286, 289-313	1284,20	40,61	1324,81	15,33	1340,14
12 Łaziszki	258gx	178-180, 186-190, 196-200, 203-243A	1229,65	46,95	1276,60	25,35	1301,95
13 Dziuplina	367h	181-185, 191-195, 201-202, 353-391, 393-396	1431,05	37,26	1468,31	50,62	1518,93
<b>Razem</b>			<b>7796,34</b>	<b>231,96</b>	<b>8028,30</b>	<b>150,39</b>	<b>8178,69</b>

\*powierzchnia bez współwłasności



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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Tp, Ol.s, Brz, Wb 55l, Lp, Jw, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz, św na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO	55 55			1,0	29 32	22 25	II IA	3 3	179 204 ---	1055 1200 ---	20,7 30,9 ---	TP-5,89
b	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Os, Brz, Wz 22l, podsz.: lsz, kru, wz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Św,Db.c,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 2 OL 2 DB	18 18 18 22			0,8		3 6 11 12 6	III II II III	22	5	20	0,9 1,5 0,6 ---	CP-3,66
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c, Brz 26l, podsz.: ol, kru, lsz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	26 26			1,5	16 12	16 13	II I	12	118 78 ---	155 105 ---	8,1 10,8 ---	TW-1,33

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
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z3, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> AUi, glp, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nzp.spe, nar.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wb 27l, Db 19l, podsz.: lsz, kru, czm, wb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 1 DB 1 KL.P	27 27 27 27		0,6	12 14 12 12	13 15 12 13	I II I II	23	58 35 12 12 ---	90 55 20 20 ---	8,3 2,6 1,7 0,5 ---	
f		1,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 30l. 1 szt.	DB	PRZES	OL OL	55 30			25 15	20 14	3 4		2 3 ---	5		
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, m, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz, Db, Os 52l, Db, Gb 40l, Jw, Db 25l, mjs Św 52l, podsz.: kru, jrz, gb, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,38 ha Db 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	23	IA	22	340	915	25,3 9,4	TP-2,69 CP-0,38
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Czr 62l, Gb 35l, mjs Db 62l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 30		0,9 0,1	31 8	25 8	IA 12	22	376	1080	23,9 8,3	TP-2,87



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. 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
52 i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md, Ol, Wb, Brz 50l, Św 40l, mjs Jw 25l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, św, jw na 40%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Db.s,Ol 8l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 50% Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	12	354	895	26,0 10,3	TP-2,53 CP-0,16
j	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 120l, Brz, Db.c, Db 80l, Os 50l, Jrz 25l, mjs Św, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,52 ha Bk,Db.c,Brz,So 29l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 18l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	2	389	3500	60,3 6,7	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,07 Dziąka nr 2: TP-4,51
k	9,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz, Db.c, Gb, Jw, Wz, Js 60l, Bk 35l, mjs Db 60l, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, jrz, so, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,46 ha 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,45 ha Db 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	24	IA	12	386	3550	82,0 8,9	TP-9,20 CP-0,08
l	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Os, Brz, Jw, Ol 53l, mjs Db 53l, Św, Os, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, św, db.c, der.b na 40%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Db,Md 16l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S wieża p.poż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	24	IA	12	335	855	23,0 9,0	TP-2,55 CP-0,20
~a			0,85		<b>RP:</b> DROGI L														

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
52																			
	41,23	1,39	0,85		= 43,47												13603	327.1	
	41,23	1,39	0,85		= 43,47 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	41,23	1,39	0,85		= 43,47 Gmina Oleśnica (062)														
	41,23	1,39	0,85		= 43,47 Powiat oleśnicki (14)														
	41,23	1,39	0,85		= 43,47 Woj. dolnośląskie (02)														
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Oleśnica (062) Obr. ew. Ligota Mała (0010) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Kl.p, Os 35l, mjs Św, Js 35l, Jw 25l, podsz.: kru, gtg, czm, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Js,OI 70l. Db 90l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	35 35		1,2	19 14	17 15	IA I	12	244 39 ---	820 130 ---	39,3 7,5 ---	TW-3,37	
b	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Wb, Wz, Js 70l, mjs Db 70l, podsz.: der.b, czm, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha OI 25l. 3 szt.	40 DB (cz zg)	KO DRZEW TP	50		0,2	47	32	I	3	100	1305	30,6 2,3	IVDU-50%-13,06 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-9,14 PIEL-1,31	
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Db 90l, Db, Brz, Św, OI 62l, Db.c, Db 40l, mjs Db.c 62l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, lsz, jrj, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62		1,0	29	25	IA	12	433	2025	45,0 9,6	TP-4,68	

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
53 d		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDw, m, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, D. podsz.: der.b, czm, wb na 20%	DB	PRZES	TP	50			45	30		3		20		
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os, Js, Jw 35l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	35		1,2	19	18	II	12	302	420	15,1 10,9	
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: ROWY														
-f			0,03		RP: ROWY														
-g			0,03		RP: ROWY														
-h			0,03		RP: ROWY														
-i			0,02		RP: ROWY														
-j			0,05		RP: ROWY														
-k			0,02		RP: ROWY														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Ligota Mała (0010) = 23,85 Gmina Oleśnica (062) = 23,85 Powiat oleśnicki (14) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)											4739	137,5		

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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 153m.														
a				0,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK BRZ SO	25 25 25			8 8 10	9 9 8		4 4 4		1 1 1 ---		
b			0,12		RP: BUD INNE, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ SO CZM.P			0,3							3	
c				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ GB JS BRZ	100 100 100 60			65 55 41 35	21 21 21 22		3 3 3 3		6 3 1 1 ---		
d				0,48	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DER.B ŻYW.W KL			0,1							11	
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, nar.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Lp, Md, Os, Tp 54l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lp, jw, ak na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	54 54 54		0,9	30 26 26	25 23 24	IA I I	22	216 85 25 ---	370 145 45 ---	9,8 4,5 0,9 ---	TP-1,72
							PODRII	9 JW 1 KL	10 10		0,1		2 2		22	326 560	560 560	15,2 8,8	

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		
57 g				0,16	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW ŻYW.W BRZ LSZ AK				0,2									
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls////upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Św, Ak, Md, Jw 60l, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60			1,0	31 29 30	26 23 24	IA I I	22	312 75 35 ---	1855 445 210 ---	42,8 11,8 3,5 ---	TP-5,94	
i	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls////upk, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Brz, Md, Jw, Db.c, Wz, Ak 75l, Jw, Db.c, Ak, Bk 50l, Db, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Db,Jw,Md,Brz,Ak,Wz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Db,Jw,Ak,So,Bk,Brz,Md 60l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75				0,9	36 35	28 26	IA I	2 3	392 41 ---	3820 400 ---	67,1 7,8 ---	TP-9,74
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls////upk, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz, Ol.s 75l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75				0,9	34 30	27 25	IA II	2 3	405 32 ---	415 35 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,02
k				0,01	RP. PS (Ps V)																
l		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe	DB-BK-SO															
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: DROGI L																

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
57																			
	18,42	0,12	0,30	1,08	= 19,92												7740	156.2	
	18,42	0,12	0,30	1,08	= 19,92 Obr. ew. Karwiniec (0003)												[11]		
	18,42	0,12	0,30	1,08	= 19,92 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)												(3)		
	18,42	0,12	0,30	1,08	= 19,92 Powiat oleśnicki (14)														
	18,42	0,12	0,30	1,08	= 19,92 Woj. dolnośląskie (02)														
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 142m. max wys npm 154m.														
a				0,06	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	10			15	13		4			1	
b				0,15	RP. R (R IVA)														
c				0,56	RP. Ł (Ł III)														
d				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł III)														
f				0,39	RP. Ł (Ł III)														
g				0,30	RP. R (R V)														
h				0,26	RP. R (R IVB)														
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	24	20	IA	12	402	175	5,4 12,3	TP-0,44
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	31	25	IA	12	493	345	7,2 10,3	TP-0,70

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
58 k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 160l, mjs Md, Db, Brz, Db.c 61l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	32	26	IA	12	473	320	7,3 10,7	TP-0,68
l	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 130l, Bk, Js 45l, mjs So 65l, Md, Brz, Db, Os 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,22 ha 2 szt., <b>Info:</b> w cz. SE studnia	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	20	IA	12	360	1370	45,7 12,0	TP-3,81
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czr.p 45l, mjs Db 45l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 60l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	26	I	3	431	370	6,4 7,4	TP-0,86
n	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, Głg, Czr.p, Os, Lp 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrj, czm.p, kru, glg na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 3 DB	41 41 41 50		1,2	25 26 20 24	22 24 18 21	IA I I I	12	181 37 37 109 ---	260 55 55 160 ---	9,9 2,0 2,4 5,3 ---	TP-1,45
o	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 115l, Js.a 50l, mjs Brz, Db, Ak 75l, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, jw na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Jw 6l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		1,1	35	28	IA	2	508	2425	42,6 8,9	IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. 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
58 p  r  s  t  w			0,67	0,52  0,10	RP. PS (Ps IV)  RP. R (R IVB)  RP: URZ WOD, T. 9  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 90l, Os, Db, So, Brz 55l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. N) AK  ZADRZEW (w cz. C) BRZ JB  ZAKRZEW (w cz. C) JRZ ŚW  ZADRZEW (w cz. N) WB WB  ZAKRZEW (w cz. C) WB OS  DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 CZM.P	35  50 60  60 35  90 90 130 130 65 45						4 4  4  23		3  2 1 --- 3  2 2 --- 4  77 48 58 39 60 39 14 ---	3  2 1 --- 3  2 2 --- 4  120 75 90 60 60 20 ---	2,0 0,5 0,7 0,6 2,0 0,6 ---	TP-1,58
	1,58										0,2  0,2  0,7	16  21 32  30 16  41 30 42 57 23 20	14  18 11  13 14  25 24 25 27 20 16					275 425	6,4 4,1
	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 130l, mjs Md, Brz, Db 43l, Cz.m.p, Ak 30l, podszyt: czm.p, kru, ak, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43			1,1	24 22	22 IA	12	353	1255	44,5 12,5	TP-3,56	



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
58 x	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Ak 65l, mjs Md, Brz, Db 65l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, głg, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	32	28	IA	12	488	1830	38,3 10,2	TP-3,75
y	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, blu.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 160l, Jw 61l, Db 50l, mjs Md, Db.c, Db, Brz 61l, Os 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	32	26	IA	12	473	425	9,6 10,7	TP-0,90
z			0,04		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 10		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								
ax			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 7														
bx				0,02	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł III)														
cx				0,03	<b>RP.</b> R (R IVB)														
dx wsp.				0,19	<b>RP.</b> BR-R (Br-R IVA), (współwłasność 665/1000)														
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

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
58 ~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	41 41			25 20	22 18		3 4		8 2 --- 10		DRZEW-100%-0,05
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l			0,00		RP: ROWY														
~m			0,00		RP: ROWY														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62 (0,19	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,67 Powiat oleśnicki (14) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02) = 0,19 we współwłasności)											9470 [14] (7)	233		
59 a	7,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 144m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nwl.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 64l, Js, Db, Jw, Wz 25l, mjs Brz, Ak 64l, Czm.p, Jrz, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		1,1	33 36	27 29	IA I	12	419 46 ---	3115 340 ---	66,5 6,7 ---	TP-7,44
b	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 25l, mjs Brz, Db, Ak, Św, Os 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, ak na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Ak,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz,Św,Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,43 ha Ak 60l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,2	26	23	IA	12	448	4315	125,2 13,0	TP-9,63

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(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
59 c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św 44l, mjs Brz, Ak, Db 44l, podsz.: czm.p, ak, db, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ak 55l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	22	20	IA	12	371	2195	75,3 12,7	TP-5,91
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	2	389	570	9,8 6,7	TP-1,46
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,31 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,31 Powiat oleśnicki (14) = 25,31 Woj. dolnośląskie (02)											10535	283,5		

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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 152m.														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. nwl.spe, śmł.dar, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Brz, Db 59l, Św 40l, mjs Md, Ak 59l, Jw, Db 40l, podszyt.: ak, czm.p, jw, jrz, so na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		59		1,1	32	25	IA	12	466	1025	24,2 11,0	TP-2,20
b	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, nwl.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 150l, Bk, Jw, Db, Db.c 65l, Jw, Db 40l, mjs Ak, Brz, Md 65l, Jw, Czm.p, Św, Ak, Jrz 25l, podszyt.: czm.p, ak, jw, brz na 60%, 1- w cz. NE d luka 0,23 ha Bk 12l. 1 szt., Info: w cz. S na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	65		0,9	30	27	IA	12	394	3730	78,1 8,2	TP-9,47 CP-0,23	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jrz 8l, mjs Brz 8l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: w cz. S na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 LP 1 MD PRZES SO	7 7 8 8 80		0,8		3 3 2 4	I I II I	22 3		7		CP-0,73	
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db 60l, Ak, Db 40l, mjs Brz 60l, Czm.p, Ak 25l, podszyt.: ak, czm.p, jrz, kru, jw na 60%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Bk 8l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	32	26	IA	12	436	1895	43,8 10,1	TP-4,35 CW-0,22	

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
60 f   ~a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 90l, Db 55l, Św 45l, Db 25l, mjs Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, św, so, ak na 40%  RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	35	28	I	2	482	2720	40,3 7,1	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 22,49 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,49 Powiat oleśnicki (14) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												9377	186.4	
61 a  b	0,58  2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 152m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Kl, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. W remiza 0,06 ha Czm.p, Jrz, Kru 15l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Ak, Brz 95l, Os 65l, Db, Czm.p, Jw, Kl 40l, mjs Ak 65l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jw, kru, ak na 90%	100 SO (zg)  100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 SO	52  65 95		0,8  1,0	23  32 38	21  27 28	IA  IA I	22  22	328  416 46 ---	190  1205 135 ---	5,3 9,1  25,3 1,8 ---	TP-0,58  TP-2,90  27,1 9,3

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	
61 c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Gb 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	8 8 8		0,8		3 1 2	I I II	22				0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,85
d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 62l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	12	360	2260	50,2 8,0	TP-6,28	
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 95l. Ak 25l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	11 11 12 12		1,0		4 5 3 2	I II I I	12			14,8 1,2 --- 1,0 17,0 4,3	CP-3,94	
g	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św 43l, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	23	21	IA	12	378	1290	45,7 13,4	TP-3,41	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE															

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
61																			
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,30 Powiat oleśnicki (14) = 18,30 Woj. dolnośląskie (02)												5112	145,7	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 153m.														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, nwł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ak 78l, Js, Os, Czm.p, Db 64l, mjs Brz 64l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SW remiza 0,16 ha Ak 15l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 2 SO	64 64 78		0,9	31 28 38	25 22 27	IA II IA	22	273 39 78 ---	840 120 240 ---	17,9 1,7 4,0 ---	TP-3,07
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Db 89l, Db 69l, mjs So 89l, Ak, Brz 69l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db.s 8l. So,Lp 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	26	IA	12	397	1475	28,7 7,7	TP-3,72 CP-0,40
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 150l, Db 46l, mjs Brz, Ak, Md 46l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%, 1-w cz. E d luka 0,33 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	21	IA	12	331	905	29,2 10,7	TP-2,73 CW-0,33
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB	6 4 90 90	nat szt	0,9			I I	11		104 4 ---	108	CW-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	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
62 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jrz 25l, mjs Bk, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bk, jrz, so na 30%, 1-w cz. E remiza 0,12 ha Czm.p,Bk 15l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	26	I	2	450	1620	24,0 6,7	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 59l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, so, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 8l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	29	24	IA	12	431	645	15,2 10,1	TP-1,50 CW-0,17
h	0,60				Obr. ew. Karwiniec (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 105l, podsz.: czm, bez.c, jw, js na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60		0,9	40 30	26 24	II II	2 3	243 170 ---	145 100 ---	1,6 1,8 ---	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 105l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60		0,9	40 30	25 24	II II	3 3	255 159 ---	135 85 ---	1,5 1,5 ---	
~a			0,18		Obr. ew. Kruszowice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														



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
62																			
	19,00 1,13 17,87 19,00 19,00 19,00		0,46  0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,46 = 1,13 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,33 Obr. ew. Kruszowice (0005) = 19,46 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,46 Powiat oleśnicki (14) = 19,46 Woj. dolnośląskie (02)												6418	127.1	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 155m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Gb 8l, mjs Db 8l, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	8 8			1,0		3 1	I I	12				CP-1,10 CW-0,27
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Db 59l, mjs Md, Ak, Brz 59l, Ak, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 40%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59			1,1	27	24	IA	12	457	930	21,9 10,8	TP-2,03
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Os 46l, mjs Ak 46l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Bk,So 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			1,1	22 25	20 22	IA I	12	340 38 ---	1495 165 ---	48,4 4,3 ---	TP-4,40 CW-0,11 52,7 12,0
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 60l, Św, Db 40l, mjs Ak, Brz 60l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, ak, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 9l. 2 szt., Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60			1,0	27 34	23 27	I I	12	335 37 ---	1130 125 ---	27,7 2,7 ---	TP-3,37 CW-0,12 30,4 9,0

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(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
63 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 55l, Db.c, Św 40l, mjs Db, Czm 55l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. W remiza 0,15 ha Ak 15l. 1 szt., Info: w cz. S na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	55 55 55		1,0	24 29 32	22 22 26	IA I I	12	255 74 32 ---	365 105 45 ---	9,4 2,1 1,1 ---	TP-1,44 CW-0,06
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 46l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 60%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46		1,1	24 26	22 21	IA I	12	330 37 ---	330 35 ---	10,7 1,0 ---	TP-1,00
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db 70l, Brz 40l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 CZM.P	100 90 70		0,9	34 32 24	23 20 20	II III III	3 3 4	247 31 31 ---	135 15 15 ---	1,7 0,1 0,2 ---	
i			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,13		RP: LINIE														

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
63																			
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 14,55 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 14,55 Powiat oleśnicki (14) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)												4890	131.3	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 153m.														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg///uik, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Ol.s, Brz, Wz, Św, So 94l, Db, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: jrz, czm, bez.k, kru, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 DB	94 94 130 160		1,0	35 35 66 75	25 24 26 27	II II III III	22	169 145 92 53 ---	460 395 250 145 ---	7,0 4,1 2,3 0,9 ---	
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Ak, Lp 74l, Lp, Db, Brz 60l, Db, Ak 35l, podsz.: jrz, czm.p, ak, kru, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 2 MD	74 74 60 60		0,9	35 34 26 31	27 25 24 26	IA II IA I	2 3 3 3	173 64 77 73 ---	725 270 325 305 ---	13,0 5,9 7,5 6,6 ---	TP-4,20
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. OGw, pls///uik, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 29l, podsz.: czm.p, db, św, kru, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29 29		1,7	23 15 15 25	19 15 17 19	I IA I I	22	78 101 62 39 ---	50 65 40 25 ---	4,1 4,2 1,9 1,5 ---	TW-0,64
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. OGw, pls///uik, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, Os 17l, podsz.: brz, bez.c, jrz, czm.p, os na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BRZ 1 LP	24 24 24 24		1,0	10 14 10 11	12 17 13 13	I I I I	22	62 124 23 5 ---	55 110 20 5 ---	7,1 6,1 1,2 0,5 ---	TW-0,88
							PRZES	DB	80			41	23		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			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	
64 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 4l, podsz.: so, brz, czm.p, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 1 GB 2 JW DB	8 8 7 120		1,0		2 1 2 28	I II I I	12   3			15	CW-1,37	
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. OGw, pls///uik, porol, P. szch, R. nwl.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, So 120l, Brz, Db 90l, Ol, Ol.s 69l, Db, Św, Czm.p 45l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg, kl na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	69 69 69		0,9		33 30 32	27 25 23	IA I II	22   22	248 63 54 ---	485 125 105 ---	9,4 1,6 2,5 ---	TP-1,95
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg///uik, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 26l, Ol.s 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, ol.s, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db 80l. Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE d przez 0,16 ha Db,Brz,Ol 80l. Ol 26l. Db 130l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 OL 1 BRZ  DB DB OL BRZ	26 26 21  130 80 80 80		1,6		12 16 9	12 18 11	I I I	22   22	93 124 16 ---	170 230 30 ---	17,9 11,6 2,1 ---	TW-1,85
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg///uik, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, So, Ol.s, Os, Św 57l, Św 35l, podsz.: czm, kru, św, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	57 57		0,8		26 27	24 23	I I	3 3	206 50 ---	795 195 ---	14,5 5,5 ---	TP-3,86
																256	990	20,0 5,2		

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	
64 j	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Ak, Db 90l, Db, Brz 52l, Św, Db, So 42l, podszt.: czm.p, jr, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	29	24	IA	22	417	2615	72,2 11,5	TP-6,27	
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRw, pg//uik, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Kl 20l, podszt.: db, czm.p, brz, ol.s, kru na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 SO 1 JW	20 20 20 20 20 20		0,8	7 13 9 11 11	8 15 11 13 9	I I I II IA I	22	5 30 10 10 5 ---	5 35 10 10 5 ---	3,0 2,3 0,8 0,8 0,9 ---	7,8 7,1	TW-1,10
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg//uik, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 95l, Ol.s 75l, podszt.: kru, czm, jr, brz, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	95 75 130		0,9	37 27 60	25 22 28	II II III	12	270 63 43 ---	225 50 35 ---	3,3 1,1 0,3 ---	4,7 5,7	
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 57l, podszt.: jr, kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	33	27	IA	22	503	415	10,3 12,4	TP-0,83	
n	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 12l, mjs Db 35l, Brz, So 6l, podszt.: czm.p, brz, jr, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 94l. Db 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 12		1,0		3 2	I I	22			12,9 ---	5,6	CP-2,29
							PRZES	SO	94			43	27		3		70			

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
64 o ~a ~b ~c ~d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, pods.: db, czm.p, jrz, brz, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	25	22	IA	22	385	1465	46,1 12,1	TP-3,81
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 33,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,30 Powiat oleśnicki (14) = 33,30 Woj. dolnośląskie (02)											10446	293		
65 a b c d	0,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 154m.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	74		0,6	36	25	II	3	219	55	0,9 3,5	
				0,50 7,59 2,70	RP. R (R IVB) RP. R (R IIIA) RP. R (R IVB)														

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
65 f	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDw, pls///upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 98l, Db, Brz, Św 68l, Kl 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 MD	68 68 58 58		1,0	36 39 30 31	28 31 25 27	IA I IA I	22	334 41 41 36 ---	2845 350 350 305 ---	56,4 6,2 8,4 6,9 ---	TP-8,52
g	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Md, So, Db, Db.c 26l, Db, Św 21l, Brz, Db 19l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Db 110l. Db 50l. Db 160l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha Db.c,Db 110l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	19 19 26	upr	1,0	9 13 7	9 11 9	IA I I	22	45 10 5 ---	255 55 30 ---	30,6 6,4 10,5 ---	TW-5,63
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB DB.C SO DB DB	160 110 110 50 110			85 47 45 16 43	26 28 27 15 26	2 3 3 4 3		42 35 25 2 27 ---	131		
	14,41 14,41 14,41 14,41		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,26 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,26 Powiat oleśnicki (14) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)											4376	126,3		
66 a		0,84			Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m. <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> BRw, pg//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe	DB-BK-SO													

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	
66 b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDBr, pg//uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 34l, mjs Md, Gb, Kl, Brz, Os 34l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Jw 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	19 12	18 13	IA I	22	225 24 ---	310 35 ---	15,5 3,1 ---	TW-1,38 CP-0,18	
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDBr, pg//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Wz 64l, mjs Db 64l, Czmp.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt.	80/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ	64 64 64 64		0,5	25 35 37 28	23 28 26 24	II I IA I	3 2 3 3	113 46 46 23 ---	60 25 25 10 ---	2,0 0,5 0,5 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-0,54 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CW-0,20	
d				6,97	<b>RP.</b> R (R IIIA)		PODS	DB.B	6 szt		0,4				22					
f	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>SP.</b> w cz. S 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nwl.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/30575/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 130l, So.we, Bk 85l, Jd 50l, mjs Lp 130l, Gb, Brz, Lp, Db 85l, Bk, Db, Lp, Os, Św 50l, Czmp.p, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz 65l. So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,So,Db,Lp 60l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 LP	130 30	gdn	0,9	40 14	26 15	III I	2 4	395 6 ---	3060 45 ---	28,2 9,9 ---		
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, pg//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p, lp na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 JW	17 14 6		1,0	8 7	10 8 3	I I I	12	55 30 ---	85 45 ---	7,9 5,5 ---	CP-1,58	
															85	130	13,4 8,5			



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		
66 h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, ic, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Bk, Lp 60l, mjs Św, So, Ol, Os 60l, Lp 25l, podszt.: kru, czm.p, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Jw 5l. 1 szt.	80/100 DB DRZEW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 DB	60 60 60			0,5	30 26 30	27 24 23	I I I	3 3 3	100 58 14 ---	100 60 15 ---	2,1 1,0 0,4 ---	IIIAU(1)-95%-1,00 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 PIEL-0,33	
i				4,33	RP. R (R IVA)		PODS	JW	5 szt			0,3				22					
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Pog, glp, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, Jrz 30l, mjs So 75l, Os, Lp 55l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	62 75 55			1,0	33 30 26	26 25 24	IA I I	22	347 34 20 ---	625 60 35 ---	13,9 0,7 0,7 ---	TP-1,80	
k				0,24	RP. R (R IVB)																
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Pog, glp, porol, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ksz, Jb 30l, mjs Db.c 30l, podszt.: czm.p, św, kru na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	30 30 30 30			1,2	17 19 15 12	16 18 14 12	IA I I I	22	87 65 44 22 ---	90 65 45 25 ---	5,5 3,9 3,4 2,8 ---	TW-1,03	
m	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Bk 50l, mjs Św, Brz 105l, Db 75l, Św, Db, Gb 50l, Św, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz, gb na 40%, 1- w cz. C od gnia 2,02 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Lp 7l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 105 125				0,7	37 41 46	28 27 29	I II II	2 2 2	206 69 69 ---	1350 450 450 ---	16,2 5,7 4,1 ---	IIIAU(1)-95%-6,55 AGROT-4,09 ODN-ZŁOZ-4,09 CP-2,46
							PODR	9 DB.S 1 LP	8 7			0,4		3 2		22					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	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	
66 n	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Pw, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 105l, Czm.p, Bk 50l, mjs Św, Brz 105l, Db 75l, Św, Db 50l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Bk 5l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 6l. Lp 5l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	105 105 125			0,7	39 37 45	30 27 29	I II II	2 3 2	172 82 92 ---	820 390 440 ---	9,9 4,9 4,0 ---	IIIAU(1)-95%-4,77 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,53
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	7 BK 1 LP 2 DB.B	5 szt 5 szt 6 szt			0,3			12					
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,28		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54	= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 39,68 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 39,68 Powiat oleśnicki (14) = 39,68 Woj. dolnośląskie (02)											8725	152.5			
67 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 155m.	80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 BRZ 1 CZM.P	70 40			0,8	28 18	26 14	I III	3 4	276 10 ---	190 5 ---	2,3 0,2 ---	IVD-30%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDBr, pg//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 70l, Wz 55l, mjs Db 110l, Św, So, Db, Ol, Md 70l, Js 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw											286	195	2,5 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	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
67 b	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 85l, mjs Db 85l, Jd, Św 50l, podsz.: czm, św, kru, jrj na 60%	80 DB (niezg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70 70		0,9	26 27 28 30 21	25 26 24 28 18	I IA II I III	3 3 3 2 3	133 69 69 32 32 ---	930 485 485 225 225 ---	11,5 9,3 11,5 3,8 6,8 ---	IVD-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 130l, Św, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	140 DB (zg) 40	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 2 BRZ	130 130 130 50		1,0	47 46 42 24	28 29 31 22	III I II I	2 2 2 4	201 80 41 80 ---	205 80 40 80 402 405	1,9 0,7 0,2 1,9 ---	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Gr 50l, mjs Czm.p, Jrz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50		1,0	24	24	I	13	295	280	6,4 6,7	TP-0,95
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 65l, Czm.p 25l, mjs Md 65l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65		1,1	30 31	26 27	IA I	12	217 197 ---	460 420 ---	9,6 6,0 ---	TP-2,12
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Os, Ol 29l, mjs BK 29l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1- w cz. N d luka 0,21 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	29 29 29 29		1,3	15 15 18 10	14 15 17 10	IA I I I	23	87 76 49 25 ---	135 120 75 40 ---	9,0 5,7 4,7 5,3 ---	TW-1,58 CP-0,21
							PRZES	DB	100			40	25	3		16	24,7 15,6		

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. 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
67 h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 120l, Os 60l, Lp, Db 40l, mjs Md 100l, Ol, Md 80l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha Jw 5l. 2 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	100 100 70 70		0,6	36 38 27 28	27 26 25 23	I II I II	3 3 3 3	164 55 20 30 ---	420 140 50 75 ---	5,4 1,9 0,6 2,2 ---	III AU(1)-95%-2,57 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 PIEL-0,81
i	4,16				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, bor.czf, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 100l, Jrz, Db 30l, mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 100l, Brz, Św, Md 50l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> w cz. W na 40% Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,2	38 28	I I	2 2	521 2165	27,9 6,7	IIIA(1)-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25		
j	1,91				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 30l, mjs Św, Bk, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 MD	30 30 30 30		1,4	15 16 15 20	16 16 14 18	II I IA I	23 23 3 3 3 3	116 116 29 29 ---	220 220 55 55 ---	9,6 10,1 3,4 3,2 ---	TW-1,91
							PRZES	SO DB BK BRZ	100 100 100 80			32 45 32 37	23 22 22 23	3 3 3 3	4 6 3 5 ---	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		
67																					
k	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls///uik, P. szad, R. orl.pos. śmł.dar, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 130l, mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,9	34	27	IA	12	414	275	5,3 7,9	TP-0,67	
l	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pls///uik, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 140l, Db 120l, Os 60l, Db 40l, mjs Ol 80l, Brz 40l, podsz.: czm, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,26 ha Jw 5l. 2 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 100			0,4	27 28 38	25 23 26	I II II	3 3 3	127 16 16 ---	85 10 10 ---	1,1 0,3 0,1 ---	IIIAU(1)-95%-0,68 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,26	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls///upk, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Św, Md 50l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	5 szt			0,4				11	493 55 ---	330 35 ---	4,3 0,5 ---	IIIA(1)-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
-a			0,15		RP: DROGI L																
-b			0,12		RP: DROGI L																
-c			0,12		RP: DROGI L																
-d			0,11		RP: DROGI L																
-f			0,10		RP: DROGI L																
-g			0,05		RP: LINIE																
-h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70				26 27	25 26		3 2		7 2 ---	9	DRZEW-100%-0,05	

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	
67 ~i			0,19		RP: ROWY															
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,92 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,92 Powiat oleśnicki (14) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)												8659 [9]	172.7		
68  a  b  c	  5,48  5,58  5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św, Db 66l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,53 ha Bk 70l. Bk 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 33l, mjs Św, Brz, Db, Bk 33l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk,So,Db 13l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	66 66 66		0,9	35 37 31	27 28 26	IA I I	12	266 76 38 ---	1460 415 210 ---	30,0 7,8 2,9 ---		TP-5,48
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	23	21	IA	12	354	1975	72,3 13,0	TP-5,58	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,2	17 20	16 18	IA I	12	270 30 ---	1465 165 ---	76,8 8,2 ---	TW-5,42 CP-0,39	
							PRZES	DB	120			57	21		3		4	85,0 15,7		

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. 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
68 d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz 30l, Db, Św, Ak 21l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	21 21 30		1,1	11 10	11 8 11	IA I I	12	87 44 131	435 220 655	59,3 3,4 47,1 --- --- 109,8 21,9	TW-5,01
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Pw, glp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Md 75l, Db, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, św, jrjz na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 4 BRZ	55 55 65		0,9	31 35 30	26 28 26	IA I I	13	169 39 136 --- 344	350 80 285 --- 715	9,0 2,0 4,1 --- 15,1 7,3	TP-2,08
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, glp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,2	23 24	21 22	IA I	12	257 64 --- 321	885 220 --- 1105	37,4 7,5 --- 44,9 13,0	TP-3,45
h	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, czm, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60		0,8	27 32 21	25 24 18	I IA III	3 3 3	221 28 21 --- 270	325 40 30 --- 395	5,4 1,0 1,3 --- 7,7 5,2	TP-1,47 CW-0,13
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

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	
68 ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,22 0,10 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD	66 66										6 3 --- 9	DRZEW-100%-0,02
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 29,59 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,59 Powiat oleśnicki (14) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)												8701 [9]	375.5		
69 a b	2,23 3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, Brz, Św, Ak, Db 40l, Db 25l, mjs Ak, Czm.p 25l, podsz.: ak, so, czm.p, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db 150l. Ak 84l. 1 szt., Info: w cz. E na 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Brz, Md, Ak 67l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: so, ak, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	27	I	2	390	870	14,1 6,3	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	30	26	IA	12	510	1720	34,7 10,3	TP-3,37	



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
69 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, Św 40l, Brz 25l, mjs Cz.m.p 40l, podszt.: czm.p, św, so, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,0	35	27	I	2	436	535	8,7 7,1	TP-1,23
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db, Jw 61l, podszt.: so, czm.p, ak, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ak 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Ak 70l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	26	24	IA	12	458	3650	82,6 10,4	TP-7,97
f	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c 55l, Brz 25l, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	21	I	12	377	4580	124,9 10,3	TP-12,15 CW-0,19
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 12l, Gb 11l, Md 10l, podszt.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.c,So.we 90l. Db.c 50l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 12		0,9		4 3	I I	12			5,8 --- 5,8 3,9	CP-1,47
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 79l, mjs Ak 79l, Db 45l, Św, Db 25l, podszt.: ak, czm.p, św, db na 40%, Info: w cz. E na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		1,0	34 26	26 23	I II	2 3	372 41 --- 413	695 75 --- 770	12,2 1,5 --- 13,7 7,3	TP-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	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
69			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,38		= 30,67											12160	284.5		
	30,29		0,38		= 30,67 Obr. ew. Karwiniac (0003)														
	30,29		0,38		= 30,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	30,29		0,38		= 30,67 Powiat oleśnicki (14)														
	30,29		0,38		= 30,67 Woj. dolnośląskie (02)														
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m.														
a	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 99l, Db.c 69l, Brz. Db 49l, Jrz 25l, mjs Brz 99l, Św 49l, Czm.p, Św 25l, podszyt.: czm.p, św, so, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.c 79l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,15 ha Bk 6l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR BK	99  6		0,7  0,3	36  1	28  1	I  IA	2  22	313  414	1965  510	25,7 4,1	IIIAU(1)-95%-6,28 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CW-2,15	
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md, Św, Os 84l, Św 40l, Jrz 30l, mjs Db 84l, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, brz, św, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	84		0,8	36	28	IA	2	414	510	7,8 6,3	TP-1,23	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszyt.: brz, czm.p, kru, so, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	64		1,0	28	24	I	12	364	1425	32,3 8,2	TP-3,92	

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
70 d	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, Db 25l, mjs Md, Brz 56l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Bk 22l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	29	25	IA	12	385	2910	73,2 9,7	TP-7,56 CP-0,43
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, śml.dar, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 69l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	34	28	IA	22	397	220	4,3 7,8	TP-0,55
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 84l, mjs Brz 84l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	27	I	2	385	445	7,2 6,3	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 99l, Bk, Św 79l, mjs Św, Czm.p 49l, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,87 ha Bk 6l. 6 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99		0,7	36 35	27 26	I II	2 3	279 30 ---	1415 150 ---	18,5 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-5,07 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,87
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, Db 25l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	23	20	IA	12	378	660	22,6 13,0	TP-1,74
-a			0,17		RP: DROGI L														

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	
70 -b -c			0,16 0,28		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 28,21 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 28,21 Powiat oleśnicki (14) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											9700	192.5			
71  a  b  c	6,91  4,50  1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszowice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 154m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, Brz, Jrz 25l, mjs Bk, Czm.p 25l, pods.: so, bk, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 58l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz, Bk 65l, Brz, Db, Św 44l, Brz 25l, mjs Czm.p 25l, pods.: so, brz, czm.p na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Czm.p 40l, Jrz 25l, pods.: św, czm.p, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	89  44  89			1,1  1,0  1,0	30  22  37	25  20  29	I  IA  IA	2  12  2	491  343  501	3395  1545  685	51,0 7,4  53,0 11,8  9,7 7,1	Dziąka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Dziąka nr 2: TP-3,38 CW-0,14  TP-4,50  IIIA(1)-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41

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(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			
71 d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 26l, mjs Md, Jd 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db,Brz,So 80l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,55 ha So,Brz 80l. Db 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 ŚW		17 17 17 26 26		0,9		7 6 8 9 10	IA II I I	12			3 6 ---	15 25 ---	4,8 4,6 ---	6,7	CP-4,31
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		84		1,0	34	27	I	2	424	490	7,9 6,9	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15			
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Bk 55l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO BK		13 121 55		0,3		4 36 22	I	12 2 4		39 48 ---	87	AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,01			
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Brz 64l, mjs Czm.p, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	30	26	IA	22	382	215	4,6 8,2	TP-0,56			
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, upk, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Brz 63l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		63		1,0	31	26	IA	22	424	365	7,9 9,2	TP-0,86			

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
71 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,29 0,20 0,07 0,03 0,17 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 23,79 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,79 Powiat oleśnicki (14) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7007	162.8		
72 a b c	2,22 5,58 2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszwice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 42l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. SW d luka 0,49 ha So 8l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 9l. So 8l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	42 57 43		1,1 0,8 1,1	18 24 20	18 22 18	IA I I	12 12 12	354 277 295	785 1545 665	28,8 13,0 40,3 7,2 25,1 11,1	TP-2,22 CW-0,06 TP-5,58 CW-0,17 CP-0,49 TP-2,26 CW-0,14

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
72 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 7l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 90l. Brz,So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 90 40	nat	0,8	28 13	1 22 14	I I I	22 3 4		18 1 ---	19	CW-2,71
f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 36l, mjs Db, Ak 36l, Ak 25l, pods.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB TP AK	36 150 75 65		1,3	16 80 86 32	15 21 23 20	I I I I	12 3 3 3	282	1755 18 6 1 ---	85,6 13,7	TW-6,23
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ak 55l, Brz, So 25l, pods.: so, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	250	220	6,3 7,2	TP-0,87
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 108l, Db 88l, Db, Brz, Jrz, Czm.p 25l, mjs Ak 88l, Ak, Czm.p, Db 40l, pods.: so, czm.p, kru, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	22	II	3	279	320	4,9 4,3	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 24l, pods.: czm.p, brz, db.c, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 145l. Db 60l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.C SO BRZ DB	24 24 145 60 60		1,6	10 11	11 12	IA I	12	151 38 ---	320 80 ---	30,7 10,4 ---	TW-2,11
												45 28 25	24 20 18	3 3 3		60 2 1 ---	63		

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	
72 j	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, Kal.k 6l, mjs Db, Ak, Św 17l, Lp 6l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	17 17		1,0		7 8	IA I	12		2	5	25,5 8,1 --- 33,6 9,5	CP-3,52
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, Db 62l, Db 40l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	32	26	IA	22	484	705	15,7 10,8	TP-1,46	
l	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 75l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 65l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	32	26	I	2	462	2170	40,5 8,6	TP-4,70	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,20		RP: LINIE															
~j			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	88			26	22		3		9			DRZEW-100%-0,03



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. 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
72																			
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Kruszwice (0005) = 33,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,89 Powiat oleśnicki (14) = 33,89 Woj. dolnośląskie (02)												8689 [9]	321.9	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kruszwice (0005) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 153m.														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db, Brz 63l, Db 25l, mjs Ak 85l, Ak 63l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, bez.c, ak, jrjz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 35l. So,Św 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 85			1,0	30 40	25 26	IA I	22	297 127 ---	1415 605 ---	30,8 9,7 ---	TP-4,77
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 110l, Brz, Db 47l, mjs Czm.p 25l, pods.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.c 25l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	47 47			1,1	22 20	20 18	IA II	22	269 67 ---	1490 370 ---	46,8 9,2 ---	TP-5,53
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Db 62l, Db 45l, mjs Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, jrjz, db, bez.c na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			0,9	26	23	I	22	325	255	6,0 7,7	TP-0,78
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls///upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db 35l, mjs Brz 52l, pods.: ak, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	52 52			0,9	24 25	21 20	IA II	12	312 35 ---	580 65 ---	16,0 1,4 ---	TP-1,86

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
73 f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls//upk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 88l, Db 25l, mjs Ak 88l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 6l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	25	I	2	395	1870	28,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 CW-0,16 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pls//upk, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 52l, Db, Czm.p 25l, mjs So 88l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 4 SO	52 52 68		1,0	24 23 30	22 20 24	IA II I	22	131 66 131 ---	120 60 120 ---	3,3 1,3 2,5 ---	TP-0,92
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	20	I	23	255	35	0,8 6,2	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Kruszowice (0005) = 19,11 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,11 Powiat oleśnicki (14) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)											6985	156,3		

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. 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
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 155m.														
a	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 31l, Brz 21l, mjs Św, Db, Cz.m.p 31l, Bk, Św, Lp, Dg 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	21 21 31	upr	1,6	12 14 11	11 14 12	IA I I	12	87 15 44 ---	480 85 240 ---	65,2 8,7 43,5 ---	117,4 21,3	TW-5,51
b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db.c,Db,So 109l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES DB.C DB SO	14 109 109 109		0,3		4 25 25 28	I I I	12 3 3 3		12 10 6 ---	28		AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-1,57
c	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spę, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 18l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db,Md 109l. Db.c,Lp 68l. Db,Brz 50l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 SO 4 BK PRZES SO DB	3 5 18 109 109	3 szt nat	1,0		6 28 25	I I I	11		46 8 ---	54		PIEL-3,61 CP-2,40
d	3,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, Bk 40l, Db, Db.c 30l, mjs Db, Md, Św 109l, Db 69l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Bk 5l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 4l. Lp 5l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 BK 1 LP 3 DB.S	109		0,7	40	30	I	2	338	1305	14,9 3,9		IIIAU(1)-95%-3,86 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-1,14

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	
74 f  -a -b -c	5,02				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db 130l, Św, Md, Bk, Db, Brz 90l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz, bk, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 27l. Czm.p 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Św,Md 27l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,36 ha So 41l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90			1,0	36	30	IA	2	530	2660	37,0 7,4	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,89 Powiat oleśnicki (14) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											4855	169,3			
75 a	5,86				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 156m.</p> <p>Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ss) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So.we 95l, Bk 50l, mjs Dg, Md, Bk, Db.c, Św, Db 95l, Brz, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. SE kępą 0,23 ha Bk,Db 110l. 1 szt.</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95			1,1	37	29	I	2	471	2760	38,1 6,5	

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
75																			
b	5,17				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,c,Db,So 108l. Św,Db,So 48l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	18 18 14		0,4		5 5 5	I II I	12			0,5 1,3 --- 1,8 0,3	AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-2,07
c	12,75				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd So 85l, Bk 40l, Db 25l, mjs Bk, Db, Brz, Md, Św 66l, Brz, Cz.m.p, Św 25l, podsz.: so, czm.p, św, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,So,Brz 25l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,2	32	28	IA	12	548	6985	143,6 11,3	
d	6,01				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Dg, Md, Bk, Db.c, Św, Db 95l, Bk, Brz, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 35l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,95 ha Db.b,Lp 3l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,90 ha Bk 2l. 2 szt. 4-w cz. SW kępa 0,49 ha Bk 20l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	95 3 2	szt szt	0,7 0,3	37	29	I	2 11	309	1855	25,6 4,3	IIIAU(1)-95%-6,01 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-1,85
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														

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
75																			
	29,79		0,79		= 30,58												11747	209.1	
	29,79		0,79		= 30,58 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	29,79		0,79		= 30,58 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	29,79		0,79		= 30,58 Powiat oleśnicki (14)														
	29,79		0,79		= 30,58 Woj. dolnośląskie (02)														
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 155m.														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 44l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	44 140 140		1,1	24 60 45	22 25 26	IA I II	12 2 2	362 7 5 12	1295 12,4	44,5 12,4	TP-3,58
b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35		1,1	17 21 11	18 19 13	IA I II	12 2 2	205 27 22 254	1415 185 150 1750	67,6 8,6 10,2 86,4 12,5	TW-6,90
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nwł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złóż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,61 ha Db,So 110l. Db,Lp 90l. 2 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Lp 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 DB  SO DB DB BK LP	20 20 20 29  110 110 90 90 90		0,9	10 13 11 11	11 13 13 12	IA I I II	22 2 2 2 3 3	40 10 10 20 80	170 40 40 85 335	26,6 4,9 3,1 8,5 43,1 10,2	CP-4,22
												35 42 38 34 35	26 25 26 26 23		2 2 2 3 3	36 14 81 25 9 165			

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
76 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 69l, Św 59l, pods.: czm.p, św, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 18l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	34	31	IA	22	356	470	9,1 6,9	TP-1,32 CP-0,18
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 70l, pods.: czm.p, so, kru, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 LP	70 70 110 90		0,9	31 33 37 34	29 31 24 23	IA I III III	22	188 111 39 39 ---	210 125 45 45 ---	4,1 2,1 0,6 0,9 ---	TP-1,13
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,72 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,72 Powiat oleśnicki (14) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)												4452	190.8	
77 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św 130l, Św, Db, Bk 70l, Św 50l, So, Św 40l, pods.: czm.p, brz, św, so, kru, ak, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	130		0,3 0,5	45 2	28 7 10 1	II 12	2	119	290	2,3 0,9	IIBU(1)-95%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-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. 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	
77 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, podszyt.: brz, ak na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 3 BK 1 DB	18 18 25 25		1,0		8 10 11 11	IA I I I	22		10	40	14,7 9,3 7,6 4,7 --- 36,3 8,9	CP-4,06
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pw, glp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, C. upr złoż, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	11 120		0,3		3 48	II 28	12 2		40	1,4 0,4	AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,17	
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 140l, Św, Brz 78l, podszyt.: św, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 26l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	28	IA	2	415	645	10,8 6,9	TP-1,56	
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	13 13 13 26 26		1,0		4 5 4 8 8	IA I I I II	22		5	15	12,2 3,9 0,9 6,3 5,8 --- 29,1 8,6	CP-3,37
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz, św, so, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 130l. Cis 10l. 2 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	14 130 70		0,3		3 46 30	II 28 23	12 2 3		25 3 --- 28	70	AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,76	



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		
77 h	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db 75l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,33 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,49 ha So 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60			0,8	32 27	27 24	IA I	22	317 35 ---	1780 195 ---	41,1 6,7 ---	TP-5,61 CP-0,33	
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p, św, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 SO	40 40 40 47			1,0	22 17 29 26	21 17 24 24	IA I I IA	13	156 27 32 92 ---	175 30 35 105 ---	6,8 2,1 1,4 3,2 ---	TP-1,12	
-a			0,25		RP: DROGI L																
-b			0,19		RP: LINIE																
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,03 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,03 Powiat oleśnicki (14) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)												3448	141,2			
78 a	12,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 154m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36			1,1	20 22	19 21	IA I	12	270 27 ---	3505 350 ---	160,4 15,5 ---	TW-12,98	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 36l, podszyt.: czm.p, św, kru, brz, ak na 30%											297	3855	175,9 13,6			

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
78 b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk 50l, podszt.: czm.p, św, kru, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,1	35	30	IA	2	542	3020	39,1 7,0	IIIA(1)-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 26l, Md, Brz 13l, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW kępą 0,54 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,09 ha So 108l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 3 BK	13 13 13 26		0,9		5 3 4 10	IA I I I	22		18,4 1,0 7,6 --- 27,0 6,0	CP-4,51	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, so, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	36	29	IA	3	483	690	10,4 7,3	TP-1,43
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	27	IA	23	424	555	12,1 9,2	TP-1,31
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p, bk, so na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	14 10 10 25		1,0		2 4 3 6	I II I I	13		0,4 0,5 --- 0,9 1,2	CP-0,74	

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
78 h	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 78l, podsz.: so, św, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	32	28	IA	2	463	2090	34,9 7,7	TP-4,51
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 55		1,0	28 26	26 23	IA IA	12	245 164 ---	295 195 ---	6,5 5,1 ---	TP-1,20
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			35	30		2		8		DRZEW-100%-0,02
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: LINIE														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 33,41 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 33,41 Powiat oleśnicki (14) = 33,41 Woj. dolnośląskie (02)											10790 [8]	311.9		

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	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	
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 153m.															
a	12,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Ol 100l, Gr 70l, Ol, Os 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Wz 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, <b>Info:</b> w cz. C na 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	68 68 68 120		0,9	35 32 39 58	29 26 31 27	I I I III	22	253 68 41 41 ---	3140 845 510 510 ---	62,3 11,1 9,1 5,6 ---	TP-12,42	
b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Ol.s 16l, podsz.: brz, czm.p, ol.s, kru, so na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BRZ	17 17 16		0,8		7 6 7	II I II	22	---	---	---	0,4 0,1 ---	CP-0,52
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Db, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	60 60 60		0,9	26 35 32	26 29 26	I I IA	3 3 3	206 70 40 ---	445 150 85 ---	7,4 3,2 2,0 ---	TP-2,16	

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
79 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	31 26	26 23	IA I	22	407 35 ---	950 80 ---	24,4 1,6 ---	TP-2,33
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 90l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	26	I	2	365	475	7,0 5,4	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Brz 47l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 47		0,9	30 24	25 22	IA IA	22	235 126 ---	330 175 ---	7,3 5,5 ---	TP-1,40
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,52 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,52 Powiat oleśnicki (14) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)												8445	182.1	

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. 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
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m.														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRw, pls//glp, P. szch, R. nwl.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 120l, Św, Ol 80l, Ol, So 68l, Czm, Św 40l, Czm 30l, podszyt.: czm, kru, ol.s, św, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL.S 2 DB	80 68 68 68 120		0,5	38 30 25 26 65	24 25 21 19 27	II I II IV III	23	82 36 18 14 46 ---	90 40 20 15 50 ---	1,8 0,5 0,5 0,2 0,6 ---	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRw, pls//glp, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol.s, Db, Brz 51l, Ol.s 40l, podszyt.: kru, czm, brz, ol.s, czm.p na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Jw 6l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	68 51		0,5	26 27	24 23	I IA	3 3	95 80 ---	145 120 ---	1,9 3,4 ---	III AU(1)-95%-1,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,76
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRw, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Db, Ol 60l, Db, Św 35l, podszyt.: czm.p, św, brz, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,7	27 31	26 27	I IA	3 3	151 106 ---	250 175 ---	4,2 4,1 ---	
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	32	26	IA	22	503	2160	53,1 12,4	TP-4,29

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
80 f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 90l, podsz.: czm.p, św, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Bk 8l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Św 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 16l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	SO	90  8 10 16		0,7  0,4	32  1 2 4	28  I 22	I 3	318	1595	23,7 4,7	IIIAU(1)-95%-5,02 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 CP-2,33	
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 94l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,30 ha Bk 3l. 7 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS	SO	94  3 szt		0,6  0,4	29  I 11	I 3	264	1525	21,3 3,7	IIIAU(1)-95%-5,77 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 PIEL-2,30		
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 94l, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	94		1,1	32 28	I 3	482	2345	32,9 6,8	TP-4,87		
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	47		1,0	27 24	IA 22	360	315	9,9 11,4	TP-0,87		
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, Md 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO 4 BK	SO	16 22		1,0	6 8	I I 22			2,2 1,5 ---	CP-0,59		
k			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4		PRZES DB	DB	110			59 18		3		3	3,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. 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
80 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,28 0,21 0,10 0,04 0,31 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,90 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,90 Powiat oleśnicki (14) = 26,90 Woj. dolnośląskie (02)											8848	161.8		
81 a b	5,58 5,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30584/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 125l, Św, Db, Db.c 60l, Św, Db.c, Db, Czm.p 30l, podszt.: św, czm.p, so, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Bk 5l. 8 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30584/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 125l, Św, Db 60l, Db, Św 30l, podszt.: czm.p, św, so, db, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,45 ha Bk 7l. 9 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	SO BK	125 5	gdn szt	0,7 0,3	42 30	30 I	2 2	353 11	1970	18,2 3,3	III AU(1)-95%-5,58 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,61	
						100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	SO BK	125 7	gdn	0,7 0,4	41 31	I 1	2 12	353	2020	18,6 3,3	III AU(1)-95%-5,72 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-2,45	



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
81 c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, Dg, Św, Jrz, Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		24 24 24	upr	1,6	13 15 9	12 14 10	IA I II	22	179 23 8 ---	450 60 20 ---	43,2 4,8 3,6 ---	TW-2,50
d	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, So 25l, Św 10l, Md 7l, mjs Jd, Św, Db, Brz 35l, Md 25l, So 4l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 125l. Św,Db,Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO DB PRZES		7 18 125 100	upr	0,9		2 5 43 47	IA I II	12 3 3		55 2 ---	57	CP-5,50
f	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 40l, Brz, So, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 125l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. C na 40% LMśw	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB SO PRZES		14 125		0,4		5 42	II	22 2		105	2,5 0,5	AGROT-2,96 ODN-ZŁ OŻ-2,96 CP-1,98
g	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha Bk 11l. So,Brz 7l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO BK PODR		95 11		0,6 0,4	32 2	26 2	I I	2 12	269	665	9,2 3,7	IIIAU(1)-95%-2,47 AGROT-1,38 ODN-ZŁ OŻ-1,38 CP-1,09

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	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
81 h	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Brz, Jrz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, so, św, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 70		1,4	18 47	17 15	IA II	12 3	376 1	1705 1	81,6 18,0	TW-4,54
i	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Jd 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB MD DB	25 25 125 125	upr	1,6	15 9 42 43	14 10 29 23	IA II 2 3	22 8 226 11 5 16	218 1065 40 226 1105 11 5 16	93,9 6,0 --- --- 99,9 20,4	TW-4,89	
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, brz, kru na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,6	27 19	23 16	IA III	22	186 40 226	105 20 125	2,7 1,1 --- 3,8 6,8	TP-0,56
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	36,70 36,70 36,70 36,70 36,70		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 37,43 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 37,43 Powiat oleśnicki (14) = 37,43 Woj. dolnośląskie (02)											8299	285,4		

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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m.														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db 130l, Brz 64l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, św, brz, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 55			0,8	31 28	29 26	IA IA	22	289 63 ---	1220 265 ---	26,1 6,9 ---	TP-4,23
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	130			0,7	42	29	I	3	323	270	2,3 2,7	IC-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwier, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 18l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępą 0,40 ha So,Md 41l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 nat 8 18 150 41 41			1,0		2 4 4	I I I	12				CP-5,68
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, So, Św 43l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	54			0,9	33	27	IA	22	357	500	13,2 9,4	TP-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. 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
82 f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Db.c 100l, Św, Db, Bk 55l, Św, So, Brz 25l, podszyt.: św, brz, czm.p, jr, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha Jw,Wz 2l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 1,00 ha Db.s 3l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,7	42 43	31 27	IA II	2 3	328 40 ---	2135 260 ---	25,7 3,6 ---	III AU(1)-95%-6,51 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 PIEL-2,00
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 100l, podszyt.: czm.p, św, db, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	36	28	IA	22	387	300	6,9 9,0	TP-0,77
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 130l, Bk, Św, Brz, Db.c 100l, Św, Db, Bk 55l, podszyt.: św, brz, czm.p, jr, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So,Św 24l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,0	41 42	31 27	IA II	2 3	458 48 ---	2010 210 ---	24,2 2,9 ---	IIIA(1)-40%-4,39 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
i	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św 65l, Db 50l, Św, Brz, Db 37l, podszyt.: czm.p, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db,Św 65l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,4	22 24	20 22	IA I	12	349 34 ---	2445 240 ---	107,3 10,1 ---	TP-7,00

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. 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				
82 j	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 30l, Md, Św 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		21 30		1,5	13 9	12 11	IA I	22	93 39 ---	325 135 ---	44,0 29,0 ---	TW-3,48    PIEL-3,84 CP-1,65				
k	5,49			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 99l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db 99l. Bk,Db,Brz 70l. Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk,Db 99l. Db 130l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid. jał		100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO DB BK DB BK		2 15 99 99 99 130 130	2 15 99 99 99 130 130	szt	1,0		4 30 25 26 27 29	I I	12 3 3 3 3 3	70 25 8 20 24 ---	147					
~a			0,28			<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,24			<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,17			<b>RP:</b> DROGI L																	
	39,79 39,79 39,79 39,79 39,79		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69			= 40,48 = 40,48 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 40,48 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 40,48 Powiat oleśnicki (14) = 40,48 Woj. dolnośląskie (02)												10576	302,2				
83 a	9,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 157m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		1,1	34 27	IA IA	12	493	4905	108,8 10,9	TP-9,95					

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
83 b	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Czm.p 25l, podsz.: św, czm.p, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	29	25	IA	12	425	1670	44,0 11,2	TP-3,93
c	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, mjs Dg, Md, Św 90l, Bk, Św 50l, Św, Dg, Bk 25l, podsz.: św, czm.p, dg, bk, so na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,11 ha Bk,Md,So 25l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Św,Md,So 15l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,61 ha 5 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	90 90 90		0,7	38 31 36	30 26 28	IA II II	2 3 3	214 60 60 ---	1185 330 330 ---	16,5 5,4 6,2 ---	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,10 IIIAU(1)-95%-5,54
d	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Dg 38l, Bk 25l, podsz.: św, czm.p, bk, dg na 10%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	22	20	IA	12	353	1950	82,3 14,9	TP-5,52
f			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
-a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,49 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,49 Powiat oleśnicki (14) = 25,49 Woj. dolnośląskie (02)											10370	263,2		

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
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 157m.														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 32l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 90l. So 130l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	18 18 32			1,0	9 12 13	8 12 12	IA II I	12	43 10 27 --- 80	205 50 130 --- 385	26,2 3,2 20,1 --- 49,5 10,3	CP-4,82
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 13l, mjs So 13l, podszyt.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 130l. Św 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK PRZES SO MD ŚW	3 szt 13 129 129 40		3 szt	1,0		4 29 30 11	I I 2 4	11 2 2 4		119 1 2 --- 122		PIEL-3,29 CP-2,20
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, bk, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO	12 130			0,3	37	3 30	I 2	22 2		74		AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-1,42
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Md, Św 26l, podszyt.: brz, św, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	14 14 26			1,0	11	6 8 10	IA I I	12	3	10	21,2 4,5 7,3 --- 33,0 8,4	CP-3,91

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
84 f	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Jd 35l, podsz.: św, czm.p, so, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 130l. 1 szt.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	14 130 130		0,4		4 37 44	II 30 30	12 2 3		74 9 83	2,3 0,5	AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,84
g	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Bk, Dg, Jd 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 130l. Św 50l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 1 JD 2 SO SO DB	5 17 19 3 130 130	nat 3 szt	0,9		1 5 4	I I I	11 2 2		55 11 66		CW-3,24 CP-2,16
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Dg 85l, Dg 60l, Jrz 30l, mjs Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, so, czm.p, bk na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0		36 30	30 IA	2 2	482	395	5,9 7,2	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 30,45 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,45 Powiat oleśnicki (14) = 30,45 Woj. dolnośląskie (02)											1194	90.7		



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
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 56l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	56 56 56			0,8	31 29 33	27 25 28	IA I I	23	216 60 30 ---	380 105 55 ---	9,6 2,0 1,2 ---	TP-1,76
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 37l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	37 37			0,8	21 25	20 22	IA I	13	167 43 ---	620 160 ---	27,1 6,8 ---	
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, Św 33l, podsz.: kru, św, czm.p na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	33 33			1,0	16 19	16 17	IA I	12	210 22 ---	755 80 ---	39,7 4,0 ---	TW-3,60 CP-0,34
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 64l, podsz.: so, św, czm.p, kru, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	64			1,0	31	27	IA	22	428	1340	28,6 9,1	TP-3,13
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, BK, Św 54l, podsz.: czm.p, św, bk, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	54			1,0	31	26	IA	12	402	1205	31,7 10,6	TP-3,00
~a			0,15		RP: DROGI L														

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
85 -b -c			0,26 0,12		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 15,72 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 15,72 Powiat oleśnicki (14) = 15,72 Woj. dolnośląskie (02)											4700	150.7		
86 a b c	3,60 1,89 2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 156m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Bk, Md, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Bk,So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Bk 66l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls//uik, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 200l, Md, Jw 74l, Brz 59l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Św, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)  100 DB-BK-SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 2 SO 2 BK	50  74 74 74 74 59 59		1,0  0,7  1,0	26  36 35 36 38 29 23	23  30 25 27 27 27 21	IA  IA I I IA I	12  2 3 2 2 3 4	362  81 29 29 29 53 53 ---	1305  155 55 55 55 100 100 ---	37,8 10,5  2,7 0,6 1,1 1,2 2,4 3,3 ---	TP-3,60  TP-1,89  TP-2,95

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
86 d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	17	IA	12	253	755	36,0 12,1	TW-2,98 CP-0,30
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W kępa 1,42 ha So 140l. 5 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 4 DB 1 BK	20 20 28 28		0,9	10 11 12 12 14 11	11 12 I I I I	IA	22	35 10 35 ---	175 50 175 ---	27,6 5,7 15,3 2,8 ---	TW-4,99 PRZEST-70%
g			0,07		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 4		PRZES	SO	140			46	28	2	80	400	51,4 10,3		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 16,92 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 16,92 Powiat oleśnicki (14) = 16,92 Woj. dolnośląskie (02)											4140	169,9		
87 a	9,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 157m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	32	27	IA	12	380	3730	78,1 8,0	TP-9,81 CP-0,41

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
87 b	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podszt.: czm.p, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	25	IA	12	367	3385	87,1 9,4	TP-9,22
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	25	24	IA	12	389	1885	57,6 11,9	TP-4,84
-a			0,21		RP: DROGI L														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,08 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,08 Powiat oleśnicki (14) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)											9000	222,8		
88 a	16,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 155m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	12	367	6190	142,9 8,5	TP-16,86
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk 60l, podszt.: św, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	24	IA	12	362	1575	45,7 10,5	TP-4,35

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	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	
88 c  -a -b	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	23	22	IA	12	314	1340	47,5 11,1	TP-4,27	
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,95 Powiat oleśnicki (14) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)											9105	236,1			
89  a  b	2,37  3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 154m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ak, Brz 63l, podsz.: św, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E luka 0,24 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BK PRZES SO SO	5 4 18 105 65	nat	0,8		1 6 27 25	IA IA I	22 3 2			41 30 ---	71	CW-1,66 CP-0,71
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	25	IA	23	337	1310	28,5 7,3	TP-3,89 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24	

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
89 c				1,14	RP. R (R V), D. 1-w cz. C kępa 0,55 ha So,Brz,Ak 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. E) SO SO BRZ AK		85 30 30 30			35 20 18 20	25 16 16 18		3 3 4 4		21 9 7 2 --- 39		
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha So 115l. Db 90l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 BK	26 26 14		0,9	13 10	14 11 3	IA II II	23		82 14 --- 96	135 25 --- 160 100 10 --- 110	11,1 3,2 --- 14,3 8,6	TW-1,67 CP-0,50
f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 90l, podszt.: św, bk, jrjz, brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.b 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 4l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR PODS	90 22 4 4		0,7 0,1 0,3	34 10	27 10	I I	2 22 12		304 --- ---	1610 ---	23,9 4,5	IIIAU(1)-95%-5,30 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 PIEL-1,50
g	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, podszt.: św, bk, jrjz, brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. SW gnia 0,15 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO  PODR BK	90 22		0,9 0,2	34 10	27 10	I I	2 22		381 ---	4040 ---	59,9 5,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

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
89 h  i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	5,81		0,11 0,41 0,19 0,18 0,10 0,07 0,06 0,08		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, kru na 20%  RP: SKŁAD DR, T. 5  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW           ZADRZEW (w cz. C)	SO           SO SO	68           105 65		0,9	28           38 27	25           27 25	IA           2 2	12	395	2295	45,5 7,8           6 10 --- 16	TP-5,81           DRZEW-100%-0,08
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 31,98 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,98 Powiat oleśnicki (14) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)												9596 [16] (39)	172.1	

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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 153m.														
a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,17 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		93		0,9	37	27	I	2	415	890	12,7 5,9	IIIA(1)-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 13l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW	13 26 26		0,9		5 9 7	IA I II	22		5	20	19,1 6,6 6,7 --- 32,4 8,3	CP-3,91
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 55l, podsz.: św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55		1,0		25	23	IA	22	408	455	11,8 10,5	TP-1,12
d	12,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 47l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60		0,9		28	24	IA	22	387	4680	108,1 8,9	TP-12,09
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														



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
90 ~c			0,09		RP: LINIE														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,85 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,85 Powiat oleśnicki (14) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)												6139	165	
91 a	4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 151m.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 5 SO	23 11			0,7		7 3	I I	22			9,6 9,7 --- 19,3 4,4	CP-4,42
b				0,22	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OS	70 70 40			27 30 25	24 22 21	3 3 3			35 4 4 --- 43		
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,61 ha So 115l. Db 70l. Db,So 40l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	11 9			0,4		3 3	I I	12			3,7 --- 3,7 1,3	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,15
							PRZES SO SO DB DB	115 40 40 70				38 24 15 30	25 22 14 22	2 3 4 3			40 5 3 5 --- 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	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
91 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	63 63 75		0,9	28 30 33	26 28 28	IA I IA	32	303 39 39 ---	1100 140 140 ---	23,9 2,8 2,5 ---	TP-3,63
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 27l, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	27 27 27 13		0,9	11 10 12	11 10 13 3	I II II II	23	46 5 ---	30 5 ---	2,6 0,7 0,3 ---	TW-0,69
g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,38 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,69 ha 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	25	23	IA	22	266	1410	44,4 8,4	TP-5,31 CP-0,38 AGROT-0,69 ODN-LUK-0,69
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 70l, Db, Św, Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db 70l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	24	IA	22	377	440	10,6 9,1	TP-1,17
i	0,26				Obr. ew. Paczków (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 80l, Db, Brz, So 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	100 80 80		1,0	43 36 35	25 23 25	III II II	12	174 105 68 ---	45 25 20 ---	0,7 0,5 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
91 j k ~a ~b ~c				0,19 0,06 0,16 0,11 0,15	RP. R (R V) RP. R (R VI) Obr. ew. Karwiniec (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,36 0,26 18,10 18,36 18,36 18,36		0,42 0,25 0,42 0,42 0,42	0,47 0,25 0,22 0,47 0,47 0,47	= 19,25 = 0,51 Obr. ew. Paczków (0006) = 18,74 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,25 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,25 Powiat oleśnicki (14) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)												3663 (43)	112.2	
92 a b	7,38 2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 7, GI. AUi, glp, SP. w cz. NE 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Db 100l, Ol, So 70l, Brz 55l, pods.: gb, der.b, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,52 ha Śl.a 20l. Jb 25l. Bez.c l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,36 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Gb 90l, Brz 70l, Bk 55l, Bk 35l, pods.: gb, kru, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św 35l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB 1 OS	55 70 70 70		1,0	24 34 33 36	23 27 27 28	I I I I	4 3 3 3	181 70 70 35 ---	1335 515 515 260 ---	39,7 6,4 11,1 3,0 ---	TP-7,38
						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	90 70 70		1,0	38 30 30	27 24 22	II II II	12	265 77 39 ---	615 180 90 ---	10,0 4,2 2,1 ---	TP-2,32
																356 2625 ---	2625 885 ---	60,2 8,2 ---	

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
92 c				4,48	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C	160			78	26		2		7		
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 10, GI. AUl, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Bk 70l, Db, So 100l, Bk, Ol, Kl 55l, Db 150l, podsz.: gb, kru, czm na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 70 100 100 55		0,8	29 35 23 42 43 23	22 26 23 27 27 19	II I II I I II	3 2 4 3 3 4	91 58 29 58 29 24	315 200 100 200 100 85	7,5 2,3 1,2 1,3 0,9 2,8	
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, glp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 45l, Db 30l, podsz.: kru, gb, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Os,Ol 30l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BK 1 OS 2 GB	59 59 59 59 45		0,9	29 30 25 25 34 23	27 25 24 28 21	I I I I I	3 3 3 3 4	116 55 30 30 50	130 60 35 35 55	2,3 1,7 1,1 0,6 2,2	TP-1,13
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. nwl.spe, gwz.gaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, Bk 80l, Ol, So 59l, Gb, Św, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, gb, św, jrj na 40%, 1-w cz. S bagno 0,38 ha 1 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	59 80 45		0,9	27 34 22	26 27 20	I I I	12	226 65 30	465 135 60	12,6 2,4 2,4	TP-2,06
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/40878/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 145l, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, czm.p, kru, bk na 50%	140 BK-DB (zg) 30	KDO IP  IIP	DB.B  8 BK 2 GB	145  60 60	gdn	0,5  0,2	55  25 25	28  22 18	III  I III	1  12	254  55 10	875  190 35	6,2 1,8 6,0 1,2	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 IVD-20%-3,44
							PODR	7 BK 3 GB	35 35		0,1	14 12		22		65 225	225	7,2 2,1	

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
92 i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	24	23	IA	22	232	720	28,3 9,1	TP-3,11 CP-0,29
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 36l, Db 30l, mjs Gb, Ol, Św 36l, podsz.: kru, gb, brz, czm.p, jrz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	36 36 36		1,1	19 14 21	19 16 20	IA I I	12	151 75 27 ---	335 165 60 ---	15,3 9,1 2,7 ---	TW-2,22
k	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Gb, Ol, Db, Św 60l, podsz.: gb, kru, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.b 6l. 4 szt.	140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	145 100 60		0,7	50 40 25	29 26 22	III II I	1 1 3	234 65 35 ---	1530 425 230 ---	10,9 5,8 7,3 ---	IVD-40%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 PIEL-1,89
l				0,25	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODS	DB.B	6 szt		0,3				12	334	2185	24,0 3,7	
m	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Js 30l, podsz.: bez.c, kru, św na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.C 1 BRZ	30 30 30		0,7	19 15 15	18 17 16	I I I	13	82 23 14 ---	45 10 5 ---	2,5 0,9 0,3 ---	
n			0,46		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>T.</b> 5		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB	140 140			63 74	25 25		3 3		4 30 ---	3,7 7,0	

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	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		
92 o	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGw, pls//uik, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 135l, Db, Js, Lp 100l, Gb 70l, Js, Lp 30l, Db 160l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz, js, lp na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	135		1,1	48	30	II	2	629	250	1,9 4,7	IVD-40%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,61		
p				0,34	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	KRU BEZ.C LSZ			0,3										
r				2,43	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	160 78			63 28	24 20	2 3			22 4 --- 26				
s				0,43	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	160 80			63 28	24 20	2 3			4 4 --- 8				
t				0,37	<b>RP.</b> R (R V)																
w	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDBr, ic, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 145l, Db, Ol 100l, Św 70l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, kru, czm.p na 40%, 1- w cz. SW od gnia 0,61 ha Db.b 6l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	DB.B	145	gdn	0,7	52	33	I	1	498	805	5,1 3,1			
x				0,04	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)		PODS	DB.B	6	szt	0,4				12						
y			0,16		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 14																
z			0,17		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4																
-a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																

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
92 ~b ~c ~d			0,10 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,23 34,23 34,23 34,23 34,23		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34	= 43,84 = 43,84 Obr. ew. Paczków (0006) = 43,84 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 43,84 Powiat oleśnicki (14) = 43,84 Woj. dolnośląskie (02)												11165 [34] (41)	221.3	
93 a b c	1,15 2,07 3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, glp, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Os, Md 59l, podszyt.: gb, kru, jr, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: gb, czm, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,So 115l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, psm, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/40879/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 100l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, podszyt.: gb, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.b 6l. 3 szt.	80 BK-DB (cz zg) 120 DB-BK-SO (cz zg) 140 BK-DB (cz zg) 30 NAL PODS	DRZEW PRZES KO DRZEW NAL PODS	5 BRZ 3 GB 1 BK 1 DB BK DB SO DB GB BK DB.B DB DB.B	59 59 59 59 12 115 115 70 70 45 140 4 6	gdn szt	1,0 0,3 0,6 0,2 0,3	29 26 30 28	25 22 24 23	I I I I	3 3 3 3 22 2 2 3 3 4 1 1 12 12	166 91 35 35 --- 327	190 105 40 40 --- 375	3,3 2,8 1,3 1,1 --- 8,5 7,4	TP-1,15 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CP-0,62 IVD-40%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-1,07

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	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
93 d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 0,58 ha 2 szt.	80 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 OL 1 BK 3 SO 1 DB	60 50 120 120		0,7	28 21 40 55	28 21 28 28	I I II II	3 4 2 2	179 20 80 40 ---	315 35 140 70 ---	4,9 1,6 1,3 0,7 ---	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 IVD-40%-1,77
f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Bk 55l, podsz.: kru, gb, czm na 60%, 1-w cz. C gnia 0,88 ha 2 szt.	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	140 70 55		0,8	49 34 30	30 24 23	II I I	2 2 3	388 30 25 ---	1170 90 75 ---	8,2 2,2 2,2 ---	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 IVD-30%-3,01
g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (iz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 30l, mjs Brz, Js, Db 37l, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 85l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,53 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	37 85 65		0,6	22 35 26	20 24 19	II 2 3	13 2 3	173 60 30 ---	360 60 30 90	12,1 5,8	
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (iz) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Wb, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70		1,1	28 34	27 28	I I	12	410 101 ---	1050 260 ---	21,9 2,9 ---	
i		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (iz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	JS-OL	PRZES	JS DB	40 30			19 13	16 14	4 4	25 5 ---	30	9,7		



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
93 j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwi.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		85 95 50		0,5	33 36 17	26 25 19	II III III	3 3 4	169 24 19 ---	165 25 20 ---	1,9 0,1 0,4 ---	
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwi.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 50l, So, Db 35l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		60 50 50		0,5	30 23 19	23 20 20	I I II	33	116 35 15 ---	130 40 15 ---	3,2 1,2 0,4 ---	
l	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		45 75		0,5	26 35	24 26	IA I	22	149 43 ---	105 30 ---	3,6 0,6 ---	TP-0,72 CW-0,38
m	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs So 110l, Brz 75l, Os, Db 50l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,7	35	23	I	3	272	65	1,2 5,0	
n				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
o	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BRZ		4 6 6	szt nat nat	0,9		1 1 1	I I I	12			0,3 ---	PIEL-0,91
																		0,3 ---	

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	
93 p  r s t  ~a ~b ~c	0,42				0,64 0,62	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	LP BRZ SO	4 szt 60 60		0,8	25 28	22 24	II 3 3	23 3 3		4 3 ---	7	PIEL-0,42
	0,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	12	11	IA	12	128	35	2,9 11,2	TW-0,26
			0,03			RP: DROGI L														
			0,03			RP: DROGI L														
			0,23			RP: LINIE														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Paczków (0006) = 23,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,62 Powiat oleśnicki (14) = 23,62 Woj. dolnośląskie (02)											6140	92,3		
94 a	2,80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 153m.	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,1	40 39	30 27	IA I	3 3	483 41 ---	1350 115 ---	22,3 1,1 ---	IIIB(1)-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
						D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 79l, Db, Gb 49l, Czm, Św 35l, podszyt.: czm, kru, brz, db, św na 70%											524	1465	23,4 8,4	

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
94 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 59l, podsz.: czm, kru, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59		1,3	36 44 32	28 30 28	IA I I	22	442 50 40 ---	1160 130 105 ---	27,3 2,9 1,8 ---	TP-2,62
c	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	31	26	IA	22	467	6830	175,8 12,0	TP-14,63
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,32 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,32 Powiat oleśnicki (14) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)												9690	231,2	
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 85l, Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p, so, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,2	39	30	IA	2	594	2365	35,4 8,9	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz 33l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N d przez 0,34 ha Bk 6l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,2	15 19	16 18	IA I	22	274 27 ---	965 95 ---	50,6 4,8 ---	TW-3,52 CW-0,34

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
95 c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: brz, św, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 MD	13 28 28 17		0,9	7 12 12	5 9 12	IA I I	22	10 15 5 ---	35 55 20 ---	14,7 6,0 4,1 3,7 ---	CP-3,60
d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 80l. Bk 60l. Bk,Brz 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	11 14 14		1,0		3 4 4	I I I	22			9,5 2,3 ---	CP-3,02
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 120l. Bk 70l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	20 20 20		0,9	9 7 12	11 8 12	IA II I	22	40 5 10 ---	105 15 25 ---	16,7 7,2 3,1 ---	TW-2,65
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34		0,9	19 23 17	18 20 18	IA I I	22	157 41 14 ---	215 55 20 ---	10,7 2,7 0,7 ---	TW-1,36
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

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
95 ~c			0,13		RP: LINIE														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Karwiniac (0003) = 18,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,62 Powiat oleśnicki (14) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)												4105	172.2	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniac (0003) Leśnictwo - Karwiniac (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 110l. Brz,Db,Św 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20		1,1	9 14	9 12 5	IA I II	22	90 10 ---	355 40 ---	55,7 4,5 ---	TW-3,92
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Md, Brz, Św 58l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, św, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	33	26	IA	22	442	2745	66,1 10,6	TP-6,21
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 42l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,2	24	22	IA	22	379	1575	57,7 13,9	TP-4,16
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	37	29	IA	22	497	730	15,3 10,4	TP-1,47

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 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		
96 f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Św, Brz 52l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	52 52		0,9	29 36	24 27	IA I	22	241 95 ---	600 235 ---	16,5 6,2 ---	TP-2,48		
g	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os 62l, Brz, Św, Md 42l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So,Os 60l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,2	25	23	IA	22	385	780	28,6 14,1	TP-2,03		
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,69 Powiat oleśnicki (14) = 20,69 Woj. dolnośląskie (02)											7165	250.6				
97 a	7,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.S DB DG SO BK DB.C	2 3 12 10 95 95 95 95 95	2 szt 3 szt	1,0			IA I I II	12				PIEL-5,03 CP-2,16		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, So 16l, Brz, Gb, Lp, So 10l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Bk,Dg 95l. Db,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Db,Bk,Dg 95l. So,Brz 20l. 1 szt.		PRZES											85 45 32 30 20 ---	212		

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
97 b	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Bk, Db, Db.c, Brz, Dg 95l, Św, Db 45l, podsz.: św, czm.p, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.b 3l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Db 41l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		95 3 szt			0,7 0,3	46 31	IA	2 11	358 2720	2720	35,2 4,6	Dziłka nr 1: IIIAU(1)-95%-3,81 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 PIEL-1,00 Dziłka nr 2: IIIAU(1)-95%-3,79 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 PIEL-0,94
c	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Bk, Db, Db.c, Brz, Dg 95l, Św, Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 39l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95			1,1	46 31	IA	2	569	3505	45,4 7,4	IIIA(1)-40%-6,16 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,40 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,40 Powiat oleśnicki (14) = 21,40 Woj. dolnośląskie (02)											6437	80,6		
98 a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 154m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40			1,2	24 22	IA	12	363	1360	53,2 14,2	TP-3,74

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
98 b	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św 21l, Lp 15l, Gb 13l, Brz, So 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 130l. 1 szt., Info: w cz. SE na 20% BMśw;	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 2 BK		13 13 21 15		0,9		5 6 8 4	IA II I I	22			22,3 8,3 7,7 --- 38,3 5,6	CP-6,85
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, mjs Św 23l, Brz 9l, Md 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 160l. Bk 100l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 ŚW 2 BK		10 10 10 23		0,9		4 3 2 7	IA II I I	12			4,7 --- 4,7 1,1	CP-4,18
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Św 110l, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, so, bk, lsz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 ŚW		110 90 90		0,9	34 31 31	27 24 24	II II III	22	328 77 46 ---	955 225 135 ---	11,0 3,6 2,5 ---	TP-2,91
-a			0,09		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,77 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,77 Powiat oleśnicki (14) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)												2801	113,3	



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. 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
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 153m.														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 120l, Bk, Db, Brz, Md 69l, Czm.p, Brz 35l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		69		1,1	39	30	IA	22	488	1120	21,8 9,5	TP-2,30 CP-0,30
b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Św, Db 58l, Św, Czm.p, Db 40l, podszt.: św, brz, kru, czm.p na 40%, Info: w cz. NE pomnik	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		58 58		0,8	31 30	27 25	I IA	22	201 106 ---	1480 780 ---	33,3 18,8 ---	TP-7,37
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 50l, mjs Db 180l, Db 150l, Db, Św 79l, podszt.: św, czm.p, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,70 ha Bk 25l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW SO  PODRII 9 BK 1 ŚW		79 25 25		0,9 0,2	34	27 5 6	I 22	3	378	2710	47,4 6,6	IIIB(1)-30%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
d	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 60l, Bk, Św 30l, podszt.: czm.p, św, bk, brz, kru na 60%, Info: w cz. S pomnik	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		1,2	37	29	IA	22	533	3870	89,4 12,3	TP-7,26

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. 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
99 f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 85l, Św 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	43	32	IA	2	519	1260	18,9 7,8	TP-2,43
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 47l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	26	23	IA	22	391	995	31,4 12,3	TP-2,55
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, podsz.: św, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Bk, Św 12l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,2	21 24	19 23	IA I	12	274 62 ---	460 105 ---	20,9 4,6 ---	TW-1,67 CP-0,27
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 2 SO	25 20 20 30		0,7	8 8 9 14	8 8 9 14	I I IA IA	22	5 5 30 ---	10 10 45 ---	3,3 3,4 1,2 2,8 ---	CP-1,51
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														

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
99																			
	32,26		0,52		= 32,78												12881	297,2	
	32,26		0,52		= 32,78 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	32,26		0,52		= 32,78 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	32,26		0,52		= 32,78 Powiat oleśnicki (14)														
	32,26		0,52		= 32,78 Woj. dolnośląskie (02)														
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 157m.														
a	23,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Md 67l, mjs So 85l, Św, Brz 67l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, bk, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Bk,Db,c 110l. 1 szt., Info: w cz. C na 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 25		1,0 0,2	30 6	27 6	IA 12	12 12	456 3	10560 15	213,1 9,2	TP-23,16
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 ŚW	14 14 24 24		1,0		7 8 8 5	IA I I II	12 12	3	15	24,3 5,1 5,6 1,1 --- 36,1 8,1	CP-4,47
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk,Św,So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 13 110	2 szt	1,0		3 27	IA I	12 12		50		PIEL-2,70 CP-1,15
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, podsz.: bk, brz, so, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 25		1,1 0,1	26 5	25 5	IA 12	12 12	457	715	17,9 11,5	TP-1,56
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														

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
100																			
	33,04		0,57		= 33,61												11340	267.1	
	33,04		0,57		= 33,61 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	33,04		0,57		= 33,61 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	33,04		0,57		= 33,61 Powiat oleśnicki (14)														
	33,04		0,57		= 33,61 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 156m.														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 22l, mjs Św, So 22l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Dg,So,Md 110l. Db.c,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Bk,So,Św,Brz 25l. Md,Św 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	8 nat 8 8 22		1,0		4 5 6 7	I I I I	12				CP-3,73
							PRZES	DG SO MD DB.C BK	110 110 110 80 80			45 32 35 32 35	30 28 28 22 20		2 2 2 3 3	34 10 6 3 3		1,5 7,0 --- 8,5 2,3	
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So, Brz 18l, mjs Bk 18l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Dg,Md 111l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 111l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 25l. 1 szt., Info: w cz. N studnia	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	3 szt 14		1,0			I II	12				PIEL-2,99 CP-1,99
							PRZES	SO DG MD	111 111 111			36 48 36	28 33 29		2 2 2	74 37 5		2,5 --- 2,5 0,5	
																116			

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
101 c	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 110l, Bk 35l, mjs Św, Db 110l, Bk, Db 90l, Św, Bk, Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Bk 12l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		110 12		0,7 0,3	42 4	31 12	I 12	2 12	329 1200	13,5 3,7	III AU(1)-95%-3,64 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,30	
d	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nwl.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 30l, mjs Św 110l, Db, Bk 90l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Bk 7l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		110 7		0,7 0,4	44 1	31 12	I 12	2 12	328 1320	14,8 3,7	III AU(1)-95%-4,02 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,73	
f	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Św, Bk 40l, podsz.: św, czm.p, bk, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		1,2	36	29	IA	2	578	3230	48,4 8,7	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: TP-3,07
g	9,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 30l, mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: czm.p, św, bk, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 70l. Dg 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,So,Dg 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,So 90l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II BK		58 20		1,1 0,1	32	26	IA	12	468	4565	109,9 11,3	TP-9,75
h	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, Św 35l, mjs Św 57l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		1,2	32	26	IA	12	479	1400	34,4 11,8	TP-2,92

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		
101 i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, bk, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	16	15	IA	22	203	145	9,4 13,2	TP-1,53		
j	1,53			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 29l, podszt.: czm.p, św, bk na 20%		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	45 25		1,1 0,1	26 5	23 5	IA	12 22	378	580	19,3 12,6			
~a			0,33	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,28	<b>RP:</b> DROGI L																	
	36,87 36,87 36,87 36,87 36,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 37,48 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 37,48 Powiat oleśnicki (14) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02)												12612	260.7			
102 a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 156m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	20	19	IA	12	303	1265	47,8 11,5	TP-4,17 CP-0,44		
b	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Św, Brz 41l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,44 ha Bk 14l. 2 szt. 2-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	19	18	IA	12	286	1035	49,5 13,7	TW-3,62		

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
102 c	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Bk 60l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	17 17 30			0,9		7 8 8	IA I II	22			28,8 6,1 9,2 --- 44,1 7,5	CP-5,89
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> nas gosp, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/40885/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 125l, Bk, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,07 ha Db 12l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,55 ha Bk 12l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 125 12 12	żyw.gdn	0,6 0,4		42 24	28 22	II II	3 4	229	885	7,6 2,0	IIIAU(1)-95%-3,86 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,62
f	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	3 13 13	nat	1,0			4 3	IA I II	12			0,8 --- 0,8 0,1	PIEL-4,65 CP-1,99
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat oleśnicki (14) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)												3367	149,8	

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
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 159m.														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,51 ha So 125l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 ŚW 4 BK		14 14 14 24		0,9		4 5 4 8	IA I I I	22			11,2 3,5 0,8 7,7 --- 23,2 6,8	CP-3,43
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BK SO		4 3 17 110	nat szt	1,0		5 5 29	I IA I	12		100		PIEL-2,39 CP-1,03
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO		13 125		0,3		4 46	II 28	12		36	0,9 0,4	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,73
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Bk 90l, Św 40l, podszt.: św, so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		1,0	35	27	I	2	420	2245	33,2 6,2	IIIA(1)-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.c, Św, Brz 100l, Db, Św 50l, podszt.: św, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.b 8l. 7 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 8		0,7 0,3	40	31	IA	2	363	2025	24,4 4,4	IIIAU(1)-95%-5,58 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-1,72



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
103 g  -a -b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 48l, podsz.: czm.p, św na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	27	26	IA	12	351	250	7,6 10,7	TP-0,71
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,45 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,45 Powiat oleśnicki (14) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)											4696	89,3		
104  a  b	1,67  1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 159m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, so na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	29	IA	2	415	695	11,6 6,9	TP-1,67
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 SO	26 26 26 40		1,0	12 12 11 24	13 12 12 22	IA I I IA	22	36 14 9 59	45 15 10 70 4	3,5 1,5 1,8 0,4 --- 7,2 6,0	TW-1,21
							PRZES	SO	115			45	27		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 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
104 c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 113l. Db.c 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK	15 23 23 23		1,0	9 10 10	6 10 11 12	IA I I I	22	10 5 ---	45 25 ---	24,9 6,8 3,4 2,9 ---	CP-4,59
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Pb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Św 50l, Bk 70l, podsz.: św, brz, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 8l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.C DB.S	113 70 8		0,7 0,3	42 31 2	31 I 12	I 2	328	950	10,3 3,6	IIIAU(1)-95%-2,90 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,93	
f		0,59			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe	DB-BK-SO													
g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 30 40 20		0,7	14 15 13 23 10	14 16 13 22 11	IA I II IA IA	22	78 23 9 14 5 ---	60 15 5 10 5 ---	3,7 0,8 0,3 0,4 0,6 ---	TW-0,76
h	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 50l, mjs Md 100l, Md, Brz 88l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,9	36 31	29 27	IA II	2 3	386 43 ---	1270 140 ---	18,2 2,4 ---	IIIA(1)-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
104 -b			0,22		RP: DROGI L															
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 15,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 15,34 Powiat oleśnicki (14) = 15,34 Woj. dolnośląskie (02)												3339	93.5		
105 a	5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 157m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,57 ha So 118l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 MD 2 DB 2 BK	13 13 13 26 26			0,9		6 3 7 12 13	IA II I I I	12 12 12 12 12		15	85	18,2 5,8 8,7 6,3 --- 39,0 7,0	CP-5,59
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO	6 15 114	nat		1,0		2 4 40	I I 29	12 12 3		130	35		CW-3,45 CP-1,48
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Bk 117l. 1 szt.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BK	13 117 117			0,3		3 42 45	II 28 28	12 2 2		40 15 55		1,5 0,4	AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CP-1,22
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
-c			0,15		RP: LINIE															

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
105																			
	14,58		0,37		= 14,95												305	40,5	
	14,58		0,37		= 14,95 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	14,58		0,37		= 14,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	14,58		0,37		= 14,95 Powiat oleśnicki (14)														
	14,58		0,37		= 14,95 Woj. dolnośląskie (02)														
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 153m.														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, pods.: czm.p, św, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	32	26	IA	12	395	1420	28,2 7,8	TP-3,60
b	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk 60l, pods.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 17l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	23	I	12	322	2145	52,5 7,9	TP-6,66 CP-0,05
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 55l, pods.: św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	367	2200	56,6 9,4	TP-5,99
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 9l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 47l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 ŚW SO	9 10 47		1,0		2 2 22	I I 3	12		15		CP-2,74

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
106 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szch, R. śmf.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 44l, pods.: czm.p, św, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	24	22	IA	13	362	1005	34,6 12,4	TP-2,78
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 47l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	22	21	IA	12	383	695	21,8 12,0	TP-1,81
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 9														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,20 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,20 Powiat oleśnicki (14) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											7480	193.7		
107 a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 141m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pls//glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 48l, pods.: db, brz, jrż, kru, czm.p, bk na 30%, Info: w cz. E na 50% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 61		0,9	25 28	25 26	IA IA	22	229 96 ---	440 185 ---	13,5 4,2 ---	TP-1,93
																325	625	17,7 9,2	

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 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	
107 b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c, db, jrj na 60%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,32 ha Kl 6l. Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. C luka 0,17 ha 2 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35			0,7	20 15	18 15	IA I	33	97 75 ---	215 170 ---	10,4 14,8 ---	TW-2,24 PIEL-0,58 CP-0,08 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
c	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, Jw 25l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 94l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BK 1 BK SO	6 18 14 94	nat		1,0		2 5 3	IA I I	12		100	CP-5,31	
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. Św,Bk 50l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW BK DB	3 12 105 50 50 150	nat		0,8		4 30 14 16 90	I I I	22		50 1 8 8 ---	PIEL-2,55 CP-1,10 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
f	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Św, Brz, Db, Wz 59l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	28	25	IA	32	342	2260	53,3 8,1	TP-6,61

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
107 g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Os, Św 55l, podsz.: gb, bk, św, brz, so, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	55 55 40		0,8	26 24 15	24 23 17	IA I I	22	231 30 25 ---	410 55 45 ---	10,5 1,0 2,1 ---	TP-1,77
h	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Ak 60l, podsz.: brz, św, kru, jrz, so, bk na 60%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70		0,8	28 33	25 27	IA IA	22	322 30 ---	1280 120 ---	29,6 2,3 ---	TP-3,98
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pls//upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 10l, podsz.: brz na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	10		1,0		3	I	12				CP-0,91
j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Pb, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, jrz, db na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	I	13				PIEL-0,74
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Paczków (0006) = 27,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,39 Powiat oleśnicki (14) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)											5347	141.7		

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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 144m.														
a	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps//pg, P. szad, R. śmi.pog, nwl.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw, Md, Kl, Os 64l, Bk 44l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św, bk, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 30l. Bk,Św 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,54 ha 3 szt. 4-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	64 64 64 64		0,7	32 27 33 33	28 24 26 25	IA I I I	22	207 29 29 29 ---	2200 310 310 310 ---	47,0 9,5 4,6 7,5 ---	TP-10,63 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, So 90l, Św, Os, Db, Gb 43l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.b 5l. 2 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 BK	43 43 43 90		0,7	23 24 18 38	21 21 17 24	I IA I II	4 3 4 3	90 35 35 20 ---	220 85 85 50 ---	6,3 3,1 5,3 0,9 ---	IVD-20%-2,47 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,91
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Wz, Ol, Md 43l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 20l. 2 szt. 2-w cz. S luka 0,22 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	43 20		0,6 0,2	24 3	22 3	IA 12	12	213 12	245	8,7 7,6	TP-1,15 CP-0,24 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 29l, podsz.: kru, brz, db, św, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	29 29 29		0,6	16 12 20	17 12 18	IA II I	23	46 23 9 ---	45 25 10 ---	3,0 2,3 0,6 ---	CP-0,30
							PODRII PRZES	BK GB	14 99		0,3	3 40	3 20	12 3		78 80 2	80 2	5,9 5,8	



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. 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
108 f	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Gr, Os 44l, mjs Db, Gb, Św 99l, Gb, Św, Dg, Ol, Wz, Db.c 64l, Db 44l, podsz.: kru, gb, św, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.b 5l. 6 szt.	80 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	2 BRZ 2 BK 2 DB 1 SO 2 BK 1 ŚW	64 64 64 64 44 44		0,6	33 35 33 38 16 20	25 25 24 27 17 19	I I I IA I I	3 3 2 2 4 3	40 40 45 20 35 20	230 230 260 115 205 115	3,4 6,6 6,3 2,5 11,8 6,6	IVD-20%-5,79 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,49
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 84l, Ol, Bk, Db, Św 64l, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz, bk na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Brz 15l. Bk,Św 20l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	64 64 64		0,9	33 31 35	28 26 30	IA I I	13 1 1	308 29 34	890 85 100	19,0 1,2 1,9	TP-2,89 CP-0,19
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,71 ha Ol 100l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Bk 160l. So 110l. Bk,Db.c 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK	10 10 10 10 10 20		0,8		3 4 3 2 3 5	II IA I I I II	22				CP-2,47
							PRZES	BK DB SO BK DB.C OL	160 160 110 80 80 100			99 75 40 35 45 37	30 25 30 25 26 24		3 3 2 3 3 3	13 12 10 12 11 90	---	148	

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	
108 i		2,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Ol 60l. 1 szt.	SO-DB	PRZES		60 35 35 35 35			30 18 14 17 14	20 17 15 18 15		3 4 4 4 4		27 20 20 23 15 ---			
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz.um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Brz, Db, Św, Ol 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 89l, Św 59l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP		99 59 89 39		0,7 0,4	43 26 33 15	31 23 26 16	IA I II I	2 22 22 22	363 65 25 20 ---	585 105 40 30 ---	7,1 4,4 3,4 0,8 2,5 ---		IIIAU(1)-70%-1,61 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,45
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Paczków (0006) = 31,10 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,10 Powiat oleśnicki (14) = 31,10 Woj. dolnośląskie (02)											7140	171.9			

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	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
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 142m.														
a	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, pls/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp 23l, Ol 40l, podsz.: brz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 80l. Md,Os 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Bk 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 BK	23 23 23 16		0,9	11 9 10	12 10 11	IA I II	22	41 18 5	120 55 15	12,8 7,8 0,9	TW-2,93
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pls/glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 17l, Św, Md 13l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	17 17		0,9	6 7	I II	23				5,0 2,3 7,3 5,7	CP-1,27
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 50l, Os 35l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 80l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 35		0,6	15 17	17 19	I II	13	132 32 ---	180 45 ---	9,4 1,6 ---	
d		4,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, czm.p, kru, śl.t na 30%	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ OL	60 30 30 40			30 14 15 17	24 16 17 18	3 4 4 4		86 13 7 66 ---	172		

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
109 f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Js 40l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70		1,2	27 34	25 28	I I	12	426 144 ---	855 290 ---	17,9 3,3 ---	TP-2,01
g	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, Md, Db.s, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha So 100l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JW 1 ŚW	11 18 18 12		1,0		4 6 10 3	IA I I II	23			31,6 ---	CP-5,81
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Ol, Bk 38l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Brz 10l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 SO 1 BRZ	38 38 60 60		0,9	21 23 32 28	22 24 28 25	IA I IA I	23	162 27 54 27 ---	360 60 120 60 ---	15,2 2,5 2,8 1,0 ---	TW-2,22 CP-0,21
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 60l, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60		0,8	37 29	25 22	II II	2 3	290 72 ---	305 75 ---	3,5 1,3 ---	
																		4,8 4,6	

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
109 j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Brz, Md 18l, podsz.: brz, kru, ol, czm.p, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 3 BK	18 18 18 30		0,8	12 13	8 14	I I I	23	10 15 25	10 10 20	1,5 0,6 0,2 2,4 --- 4,7 6,2	CP-0,76
k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,16 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	12	309	1125	41,2 11,3	TP-3,64 CP-0,11
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			30 17	24 18		3 4		8 6 14		DRZEW-100%-0,10
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Paczków (0006) = 25,88 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,88 Powiat oleśnicki (14) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											4096 [14]	164.8		

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 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
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 141m.														
a	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 25l, podsz.: ol, kru, czm, św na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 ŚW 1 DB.C	25 30 30 30		0,7	15 19 13 16	16 18 14 17	II II I I	22	64 23 23 14 ---	450 165 165 100 ---	24,4 7,0 20,2 7,5 ---	TW-7,07
b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Js, Ol, Os, Brz 60l, podsz.: kru, św, ol, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90		0,8	40 49	26 28	II I	2 3	338 39 ---	485 55 ---	5,3 0,4 ---	
c	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	20 20 30		1,0	10 11 10	10 11 11	IA I I	22	50 10 25 ---	310 60 155 ---	49,1 7,2 33,3 ---	TW-6,23
d	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 127l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	2 szt 2 szt 14		1,0			IA I II	12			1,9 ---	PIEL-3,58 CP-1,54
							PRZES	BK DB	110 100			55 35	26 23	3 3		30 25 ---		89,6 14,4	
							PRZES	SO BK	127 40			40 18	28 15	3 4		35 1 ---		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. 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
110 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 50% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40886/05 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św, Db 90l, Św, Db, Ol 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, brz, jrz, św, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Bk 12l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	125 90 60	gdn	0,3	46 36 18	28 26 19	II II II	2 3 4	90 15 10 115	345 60 40 445	3,0 0,4 1,4 4,8 1,2	IIIAU(1)-95%-3,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,51
-a			0,13		RP: DROGI L		PODR	BK	12		0,3		3		12				
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: ROWY														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,15 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,15 Powiat oleśnicki (14) = 24,15 Woj. dolnośląskie (02)												2491	161.1	
111 a	4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 148m.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	74		0,9	37	28	IA	2	419	1800	32,2 7,5	IIIA(1)-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Db, Św, Md 74l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,9	31 35	25 27	IA I	22	251 131 382	830 435 1265	19,2 9,3 28,5 8,6	TP-3,31

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
111 c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, psm, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Lp, KI, Jw 9l, Brz, So, Md, Św 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,64 ha Md,Brz,Dg,Db,So,Bk 94l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK MD DG BRZ SO DB SO	9 nat 9 17 94 94 94 94 94 74		0,9		3 3 4 31 48 42 45 48 37	IA I I II II II II II II	12   2 2 3 3 3 2				CP-2,85
~a			0,11		RP: DROGI L														
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 10,57 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 10,57 Powiat oleśnicki (14) = 10,57 Woj. dolnośląskie (02)												3252	60.7	
112 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 136m. max wys npm 143m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB  SO DB DB	25 25 25 25  115 90 60		0,8	11 12  9	11 13 8 10	IA I II II  3 3 4	22   II   3 3 4	116 29  15 ---	210 50  25 ---	18,3 3,0  4,1 ---	TW-1,79
																160	285	25,4 14,2	



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
112 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz, Brz, Db, Św, Md 74l, Bk, Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Lp 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	74		1,0	34	28	IA	3	467	1395	24,9 8,3	IIIA(1)-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,20
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nwl.spe, U. 10% zwier, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, Gb 13l, mjs Brz 25l, Bk, Md 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 114l. Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 114l. Bk 60l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	13 13 25 25		1,0		5 4 7 7	IA I II II	12		10	22,8 1,3 4,4 --- 28,5 5,7	CP-5,03
d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 55l, Db, Brz 35l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	22	IA	22	340	1930	49,6 8,7	TP-5,67
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Czm.p 35l, mjs Db, Św, Bk, Brz 89l, Bk, Db, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C gnia 1,04 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	89		0,7	39	30	IA	2	342	1150	16,2 4,8	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 IIIAU(1)-95%-3,36

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	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
112 g	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 89l, mjs Db, Św, Brz 39l, podsz.: św, bk, kru, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	89 45		1,1	35 20	27 17	I I	2 4	381 42 ---	2755 305 ---	41,4 16,9 ---	Dziąłka nr 1: IIIA(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Dziąłka nr 2: IIIA(1)-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
h	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Ol, Os 75l, Db, Ol.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	75 75 40		0,6	32 30 22	24 22 20	II II I	3 3 4	157 20 20 ---	145 20 20 ---	1,4 0,4 0,6 ---	
i			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 27,64 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,64 Powiat oleśnicki (14) = 27,64 Woj. dolnośląskie (02)											8237	205.3		

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. 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
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 142m.														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, OI 67I, Os, Brz, Db 50I, podsz.: kru, bez.c, db, jrj, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,19 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		67		0,7	30	24	I	32	255	350	7,5 5,5	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> AUj, gpl, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Wz 120I, Brz, OI, Wb 70I, Jw 30I, mjs Wz 30I, podsz.: kru, bez.c, wz, gpl, czm na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 2 DB 1 WZ 2 SO 1 DB		70 70 70 95 95		0,6	30 26 26 47 45	24 21 21 22 21	II II II II III	22	79 39 20 39 20 ---	80 40 20 40 20 ---	1,3 0,9 0,5 0,5 0,3 ---	
c	12,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, śmf.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Brz, OI, Jw 22I, podsz.: św, czm.p, lp, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 80I. 2 szt. 2-w cz. SW luka 0,38 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		22 22 22		1,6	12 10 14	10 8 12	IA II I	12	106 15 15 ---	1315 185 185 ---	157,0 49,2 17,9 ---	TW-12,39 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
d	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, nwł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 110I, Bk 68I, Db.c 55I, Db, Db.c, Os, Jrj, Wz, Js 25I, mjs Db, Brz 68I, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		68 55		0,9	30 23	25 22	IA IA	22	314 79 ---	1370 345 ---	27,2 8,9 ---	TP-4,37

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
113 f	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 85l, Wb 60l, Wz, Czm.p 46l, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 20%, Info: w cz. C na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	24	21	IA	12	353	3315	107,3 11,4	TP-9,39
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 88l, Św 38l, mjs Brz, Db, Bk 88l, Db 38l, podsz.: św, brz, jrj, kru, so, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	2	405	1030	15,7 6,2	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, Bk, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l. Db 60l. Db 40l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,22 ha So 115l. Db 40l. 1 szt., Info: w cz. C na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB	14 14 25		0,9		7 5 9	IA II II	12			18,8 1,8 --- 20,6 5,4	CP-3,85
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św, Js, Jrj, Bk 73l, Db, Js 25l, podsz.: so, kru, brz, jrj, czm.p, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	35	26	IA	2	313	615	11,2 5,7	

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
113 j	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Gr, So.we 63l, mjs Db, So 100l, Ol, Brz, Db, Św, Md 63l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	25	IA	22	420	2120	46,1 9,1	TP-5,05
k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pls///upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Bk 98l, Św, Db, Bk 48l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.b 5l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 4l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,7	36	27	I	2	329	920	12,1 4,3	IIIAU(1)-95%-2,79 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,01
l	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 78l, Bk, Św 48l, mjs Db, Brz, Św, Bk, Ol 78l, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Św 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s 10l. 2 szt. 5-w cz. W kępa 0,40 ha Db,Brz,So 22l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMw	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 SO	78 63		0,8	35 30	27 25	IA IA	2 3	378 10 ---	2495 65 ---	41,7 1,4 ---	IIIB(1)-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,37
m	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb 5l, mjs Św 6l, Ol 12l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ol na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.S 3 SO 3 BK OL BRZ SO DB	5 4 12 75 75 95 110	nat	1,0		4 22 23 23	II IA II	12		15 5 10 7 ---	CW-1,69 CP-0,73	

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
113 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,11 0,11 0,11 0,03 0,02 0,01 0,01 0,16 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68									19	DRZEW-100%-0,06
	53,74 53,74 53,74 53,74 53,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 54,51 = 54,51 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 54,51 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 54,51 Powiat oleśnicki (14) = 54,51 Woj. dolnośląskie (02)												14670 [19]	527.3	
114 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, podszyt.: brz, jrz, db, czm.p, so na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	21	IA	12	331	600	19,5 10,7	TP-1,82

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	
114 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 25l, Bk 9l, mjs Brz, Db.c 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	9 8		0,9		3 2	I I	12				CP-0,73	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gr 55l, Db, Os, Db.c 46l, Db, Db.c 25l, podsz.: brz, kru, db, jrz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 55		1,1	27 27	23 24	IA I	12	346 39 ---	1590 180 ---	51,4 3,5 ---	TP-4,59	
d	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db 63l, mjs So, Db 110l, Brz, Św, Ol 63l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Db.s,Wz 10l. Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,17 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	26	IA	22	404	4900	106,6 8,8	TP-12,13 CP-0,21	
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Md 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 120l. Db 90l. Wz 55l. Ak 45l. Brz,Db 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	14 14 25 25		0,9		5 7 7 8	IA II I II	22		2	10	21,1 1,2 4,8 3,8 ---	CP-4,32
							PRZES	SO DB	120 90			37 38	23 18		3 3		81 5 ---	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	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	
114 g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Db 60l, Gr, So, Db 35l, mjs Brz, Db, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	60 60 60		0,6	32 28 26	24 23 24	IA II I	23	121 72 49 ---	150 90 60 ---	3,5 1,6 1,0 ---	IC-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	67		0,4	26 23	I	3	144	70	1,5 3,1			
i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 2															
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Jb 65l, Wz 50l, Db, Jrz, Os 25l, mjs So 65l, Db 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	65 50 50		0,5	28 24 22	22 21 20	II II III	3 4 4	94 27 14 ---	85 25 15 ---	1,2 0,5 0,3 ---		
k			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4															
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
-d			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	46			23	21		3		22		DRZEW-100%-0,08	
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 26,86 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,86 Powiat oleśnicki (14) = 26,86 Woj. dolnośląskie (02)											7861 [22]	221.5			



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
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m.														
a	16,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św, Db, Brz, Os, Bk 54l, IIP mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, św, bk, db, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Jw, Kl 8l. So, Brz 5l. 2 szt., Info: w cz. S na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	54 54		1,0	27 31	24 26	IA I	22	357 35 ---	5940 580 ---	156,4 14,5 ---	TP-16,64 CW-0,27
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 41l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	23 19	20 19	IA I	12	290 25 ---	640 55 ---	24,1 1,7 ---	TP-2,20
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Św 10l. Md 5l. 1 szt., Info: w cz. E na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,4	25 22	20 22	IA I	12	349 34 ---	1655 160 ---	72,6 6,9 ---	TW-4,74 CP-0,11
							PODRII PRZES	BK DB MD DB	15 100 100 22		0,1		2 48 51 30		22 3 3 3		8 5 6 19		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,89 Powiat oleśnicki (14) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)												9549	328	

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
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 155m.														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Md, Brz, Bk 63l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: św, bk, czm.p, brz na 40%, Info: w cz. SE na 20% Lśw	100 BK-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP SO  6 BK 3 BK 1 DB		63  35 50 50		0,7  0,4	28  9 16 15	25  11 15	IA  II III	22  22	316  14 23 5 ---	1460  65 105 25 ---	31,8 6,9 12,5 5,8 1,1 ---	TP-4,62
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Md 80l, podszyt.: czm.p, św, brz, so, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Bk 11l. So,Md,Brz 5l. 6 szt., Info: w cz. NE na 40% BMśw;w cz. S na 20% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BK		90 80		0,7	35 35	30 27	IA I	2 3	328 45 ---	1440 200 ---	20,0 3,9 ---	IIIAU(1)-95%-4,39 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CP-1,44
c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 69l, podszyt.: czm.p, św, brz, kru, bk na 30%, Info: w cz. NE na 20% Lśw;w cz. NW na 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		69		1,1	37	29	IA	22	506	3590	69,8 9,8	TP-7,09
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 53l, podszyt.: czm.p, św, brz, kru na 50%, Info: w cz. W na 30% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		1,2	33	26	IA	22	472	1450	39,1 12,7	TP-3,07

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
116 f  g -a -b -c -d	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 80l, pods.: czm.p, św, so, bk, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	29	IA	3	437	3650	59,1 7,1	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: TP-6,25
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 28,27 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 28,27 Powiat oleśnicki (14) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)											11985	243.1		
117 a  b	17,05  8,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 155m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	35	28	IA	22	470	8015	161,7 9,5	TP-17,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 53l, pods.: czm.p, św, brz, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,3	34	27	IA	12	503	4425	119,3 13,6	TP-8,80

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
117 c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, upk, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmf.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Św 52l, Md, Św, Db 42l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 52		1,4	24 20 29	22 21 25	IA I IA	12	360 32 63 ---	1125 100 195 ---	41,2 2,9 5,4 ---	TP-3,13
d			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 29,62 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,62 Powiat oleśnicki (14) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												13860	330,5	
118 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 156m.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		1,1	40	30	IA	2	528	1235	22,4 9,6	TP-2,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, glp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 90l, Md, Db, Brz 73l, podsz.: czm.p, św, bk, db, brz na 70%, 1- w cz. S kępa 0,13 ha Bk 25l. 1 szt.														

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	
118 b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, glp, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 61l, Brz, Czm.p, Db 45l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,88 ha Db.b 5l. Lp 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 4l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk,Jw 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Św,Md 25l. So 8l. 1 szt. 5-w cz. NW d przez 0,29 ha So,Św 61l. Brz,Św 20l. Czm.p 30l. 1 szt.	80/100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	61 61 61 61 61 45			0,4	26 32 29 35 27 15	23 24 23 27 21 16	I IA I I II II	3 3 3 3 3 4	75 45 25 15 10 10 ---	545 325 180 110 75 75 ---	18,2 7,4 2,9 2,3 2,1 4,5 ---	IVD-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CW-2,11 CP-0,10
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, upk, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 120l, Bk, Db, Dg 85l, Bk, Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz,So,Md 57l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Os,Św,So 57l. Db 54l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	85 85 85			1,0	41 46 42	31 33 27	IA I I	2 2 3	352 97 35 ---	1610 445 160 ---	24,2 5,6 1,3 ---	TP-4,58
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Św 100l, podsz.: czm.p, św, kru, db, bk na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	100 100 100			1,1	46 50 49	31 33 32	I I I	22 I I	434 111 63 ---	1155 295 170 ---	14,7 2,8 2,4 ---	TP-2,66
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, glp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 61l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	61			1,1	36 28	IA IA	22 22	483 395	395 ---	9,0 11,0	TP-0,82	

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	
118 g  ~a ~b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDBr, upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, nwl.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 105l, IIP mjs Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Bk 13l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 0,83 ha 2 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP BK BK	SO BK BK	105 60 13			0,4 0,2 0,3	43 25 2	31 22 2	IA I 22	2 22 22	209 65	595 185	6,7 2,4 5,9 2,1	IIIBU(1)-95%-2,85 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CP-0,76
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,87 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,87 Powiat oleśnicki (14) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)											7555	132,4			
119 a  b	7,44  2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 61l, Db, Js, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, bk na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Db, Bk 49l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, db, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	61 61 61 61			1,0	32 43 29 31	26 29 23 24	IA I I I	22    22	257 77 36 32 ---	1910 575 270 240 ---	43,3 12,0 6,9 3,9 ---	TP-7,44
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,3	26 23	24 22	IA I	22  22	429 38 467	1165 105 1270	34,6 2,4 37,0 13,7	TP-2,71

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
119 c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, glp, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, mjs So 16l, Brz 7l, So, Md 3l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,Db.c,Św 104l. Św,Js 49l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 LP 2 DB 1 JW 2 DB.B	5 5 16 16 6		0,9		1 1 5 7 1	I I II I I	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-3,28 CP-1,41
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, upk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 85l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DG 1 MD 1 DB	85 85 85 85		1,1	38 51 46 34	30 35 33 28	IA I I I	2 2 2 3	369 97 53 53 ---	1105 290 160 160 ---	16,6 4,8 2,0 2,6 ---	IIIA(1)-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, upk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Św, Bk, Db.c, Lp 80l, Bk, Lp, Św 50l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, db.c na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	80 80 80		1,1	39 43 35	28 28 26	I IA I	22	414 55 41 ---	815 110 80 ---	14,6 1,8 0,7 ---	TP-1,97
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3		PODR	9 BK 1 BK	10 20		0,1		1 4		22	510	1005	17,1 8,7	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: LINIE														

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
119																			
	19,81		0,77		= 20,58												7008	147.2	
	19,81		0,77		= 20,58 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	19,81		0,77		= 20,58 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	19,81		0,77		= 20,58 Powiat oleśnicki (14)														
	19,81		0,77		= 20,58 Woj. dolnośląskie (02)														
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 153m.														
a	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz, Md, Św, Db, Kl 55l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, db, jrj, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	55		1,2	32	26	IA	22	497	3715	95,5 12,8	TP-7,47	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 13l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	39 39		1,1	23 25	20 23	IA I	22	260 62 322	625 150 775	25,4 5,9 --- 31,3 13,0	TP-2,40 CP-0,14	
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Db.c, Brz 95l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Db, Św, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, db.c na 60%, Info: rezerwa wojskowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	95 20 10		1,0 0,2	41	30 4 1	IA	2 22	540	1285	16,6 7,0		



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	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	
120 d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c, So 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Bk,So 110l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	21 21 21 21 27 27		0,9	10 7 8 9 9 11	10 7 8 11 10 14	IA I II I II I	22	47 16 16 23 ---	150 50 50 70 ---	20,1 3,5 0,4 3,5 6,1 3,7 ---	TW-3,14 CP-0,94	
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49		1,0	26 28	23 25	I IA	22	252 25 ---	220 20 ---	5,1 0,6 ---	TP-0,87	
g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Brz 90l, Św, Md, Brz, Db, Os 70l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Md 59l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	37	28	IA	22	501	1530	29,2 9,6	TP-3,05	
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 116l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Db,Md 25l. Brz 15l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 4 BK	3 3 14	3 szt 3 szt	1,0			I I I	12					PIEL-1,05 CP-0,70
							PRZES	BK SO DB.C MD	110 110 110 70		0,2		1 4	22			60 7 27 3 ---	97		
							PRZES	8 BK 2 BK	10 20		0,2		1 4	22						
							PRZES	BK SO DB	116 116 90			44 47 32	30 30 24	I I I	3 3 3		20 9 4 ---	33		

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, upk, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 85l, Wz 59l, podsz.: czm.p, św, jr, bk, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	59 59 59 59 59		1,0	30 39 27 25 26	26 30 25 23 23	IA I I I I	22	171 75 65 55 35 ---	820 360 310 265 170 ---	19,4 7,9 5,4 9,3 4,6 ---	TP-4,80
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Pb, pls//upk, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, brz na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BK	85 85 85 85		1,0	45 46 50 45	28 31 33 30	I IA I I	22	242 97 97 48 ---	220 85 85 45 ---	3,6 1,3 1,1 0,8 ---	TP-0,90
k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, gip, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Bk, Św 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: rezerwa wojskowa	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	95 95 95		1,2	42 48 49	31 28 32	IA II I	2 2 2	419 101 58 ---	1360 325 190 ---	17,6 5,7 2,0 ---	
l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pls//pg, P. szch, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Db.c 120l. So 85l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		1,2	34 24	27 25	IA I	22	392 70 ---	1135 200 ---	31,3 4,3 ---	TP-2,89
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 85l, So, Md, Św 59l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DG 2 BK 2 BRZ 1 DB.C	85 85 85 59 110		0,9	40 51 49 27 52	30 35 28 25 28	IA I I I II	2 2 3 3 3	132 158 84 57 44 ---	205 245 130 90 70 ---	3,0 4,0 2,4 1,5 0,8 ---	TP-1,54
																475	740	11,7 7,6	

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
120 n ~a			0,10 0,25		RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L														
	34,43 34,43 34,43 34,43		0,35 0,35 0,35 0,35		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 34,78 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 34,78 Powiat oleśnicki (14) = 34,78 Woj. dolnośląskie (02)												14305	341.6	
121 a b c	14,73 4,03 4,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Md, Brz 59l, podszyt.: czm.p, św, kru, brz, bk na 80%, Info: w cz. N na 20% BMśw  100 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW SO 59  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 42l, podszyt.: czm.p, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,69 ha Db.s,Lp,Bk 9l. So,Brz,Md 4l. 2 szt. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Bk 9l. So,Brz,Md 4l. 3 szt., Info: w cz. C na 20% BMśw  100 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW SO 42  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 36l, podszyt.: św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 9l. Brz 4l. 3 szt., Info: w cz. C na 30% LMśw  100 BK-SO (cz zg) DRZEW SO 36						1,2 0,9 1,2	35 27 22	28 22 20	IA IA IA	22 12 12	528 303 322	7775 1220 1400	183,4 12,5 44,7 11,1 64,1 14,7	TP-14,73 TP-4,03 CP-1,01 TW-4,35 CW-0,20

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
121 d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Gb, Md, Brz 16l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: w cz. C na 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	16 28 28		1,0	7 15	6 9 13	I I II	22	5 15 ---	30 90 ---	26,0 7,4 6,4 ---	CP-5,92
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, podszt.: brz, czm.p, so, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 140l. Św 40l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	2 szt 13 13		1,0		3 4	IA I II	12			0,7 ---	PIEL-4,05 CP-1,74
-a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	140 140			45 57	29 25		2 3	152 3 ---		0,7 0,1	
-b			0,33		RP: DROGI L														
	34,82 34,82 34,82 34,82		0,65 0,65 0,65 0,65		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 35,47 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,47 Powiat oleśnicki (14) = 35,47 Woj. dolnośląskie (02)											10670	332,7		
122 a	5,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 152m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	32	27	IA	12	479	2460	59,3 11,5	TP-5,14 CP-0,17

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
122 b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,24 ha Db.s 9l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,2	28	25	IA	12	449	3905	113,4 13,0	TP-8,70 CP-0,50
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, psm, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,96 ha Bk,Brz 9l. 3 szt. 2-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 6l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,8	23 24	21 22	IA I	22	208 23 ---	1245 140 ---	48,8 5,2 ---	TP-5,99 CW-1,32
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	22 22 30		1,6	11 12 10	10 13 11	IA I I	12	87 15 44 ---	215 35 110 ---	25,7 2,5 23,2 ---	TW-2,47
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	15 16		0,9	5 7	IA I	12	2	5	14,8 4,7 ---	CP-2,27	
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. C remiza 0,09 ha Czm.p 25l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,48 ha Db.s 9l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	41 9		0,9 0,2	24 4	20 4	IA I	12 12	283	515	19,5 10,7	TP-1,82 CP-0,48

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
122 h	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śtl.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Md, Św 85l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,0	38 30	30 24	IA II	2 3	432 48 ---	1555 175 ---	23,3 3,1 ---	IIIA(1)-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 34l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Bk,Md 8l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,9	19 22	18 20	IA I	12	203 23 ---	330 35 ---	16,4 1,8 ---	TW-1,62 CP-0,44
j	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 25l, mjs So, Md, Św 25l	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 DG	25 25 25		0,8		5 5 9	I II I	12		2 5	6,1 1,2 ---	CP-3,42
-a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB	85 85			34 30	25 23	3 3		88 16 ---	104	2,1	
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 35,68 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,68 Powiat oleśnicki (14) = 35,68 Woj. dolnośląskie (02)											10834	369		

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	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 152m.															
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmił.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 35I, Brz 25I, podsz.: czm.p, so, św, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		1,0	35	28	IA	12	443	1380	27,8 8,9	TP-3,11	
b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 57I, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 20I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 110I. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		57 57		1,1	30 24	25 22	IA I	12	402 45 ---	2655 295 ---	65,3 11,1 ---	TP-6,60 CP-0,30	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmił.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Św, Brz 31I, podsz.: brz, św na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD		13 13 31 31		0,9		5 5 12 17	I I I I	22	2 8 ---	5 10 ---	0,6 0,5 0,6 ---	CP-1,30	
d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps////pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św, Dg, Db.c, Md 100I, Bk, Św 50I, podsz.: czm.p, św, brz, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.b 3I. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk,Dg 90I. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Jw,Wz 2I. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO		100		0,7	42	31	IA	2	348	1880	22,7 4,2	IIIAU(1)-95%-5,40 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 PIEL-1,46

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	
123 f	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Św 95l, Db, Św, Brz 65l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db 75l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.b 7l. Lp 8l. 5 szt. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Jw 8l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	95 95			0,7	38 42	29 31	I II	2 2	267 30 ---	1750 195 ---	24,1 2,1 ---	IIIAU(1)-95%-6,55 AGROT-4,13 ODN-ZŁOZ-4,13 CP-2,42
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Md 57l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,34 ha Bk 19l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57			0,8	28 23	24 22	IA I	12	295 73 ---	890 220 ---	21,9 8,2 ---	TP-3,02 CP-0,34
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 52l, Db.c 41l, mjs Brz 52l, Brz, Md 41l, Św 36l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 52			1,1	24 28	22 26	IA IA	12	308 34 ---	710 80 ---	26,9 2,2 ---	TP-2,31
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 SO 1 MD	9 9 9 9			0,8		3 5 2 4	I I I I	22				CP-2,23
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 90l, mjs Św, Brz, Md 57l, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 SO	57 57 41			0,8	30 30 24	24 24 21	IA I IA	12	217 31 62 ---	95 15 25 ---	2,3 0,5 1,0 ---	TP-0,43
																310	135	3,8 8,8		



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		
123 k ~a ~b			0,10 0,32 0,35		RP: SKŁAD DR, T. 3  RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 31,72 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,72 Powiat oleśnicki (14) = 31,72 Woj. dolnośląskie (02)												10208	217,8			
124 a b c	6,22 5,98 2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 153m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 94l. Bk 54l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Db, Md 100l, Bk, Św 40l, pods.: czm.p, św, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Bk 4l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,53 ha So 4l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 40l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Db, Md 100l, Bk, Św 40l, pods.: czm.p, św, db, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	6 17 94 54	hat	1,0		2 4 29 20	I I I	12 I 2 4				100 20 ---	120	CP-6,22
						100 DB-BK-SO (cz zg)	KO DRZEW NAL PODS	SO SO 7 BK 3 SO	100 3 4 4	hat szt szt	0,7 0,1 0,3	46 30 I	30 I 2	2 12 12		314	1880	24,2 4,0	IIIAU(1)-95%-5,98 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 PIEL-2,39		
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	46 30 I	30 I 2	2 12 12		473	1185	15,3 6,1	IIIA(1)-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75		

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	
124 d  -a -b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps///pg, P. ścio, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db.c, Brz, Bk, Db 100l, IIP, pods.: bk, kru, czm.p na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP BK	SO   BK	100   60			0,7   0,5	50   22	30   22	I   I	2   12	331   174	895   470	11,5 4,2 15,0 5,5	IIB(1)-40%-2,71 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,88 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,88 Powiat oleśnicki (14) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)												4550	66		
125 a  b	4,10  3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ori.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św, Bk 100l, Św 40l, pods.: czm.p, św, bk, brz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha So 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk 4l. 3 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 40l. 1 szt., Info: w cz. SE na 45% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	100 100 60			0,7	39 40 26	28 30 26	I II I	2 2 3	239 30 30 ---	980 125 125 ---	12,6 1,2 3,9 ---	III AU(1)-80%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-1,23
					PODR NAL PODS	BK SO 8 BK 2 SO	40 nat 2 nat 4 szt 3 szt	100			0,1 0,1 0,2	15			22 12 12	299 1230	1230	17,7 4,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 60l, mjs Św, Bk 100l, pods.: św, bk, czm.p, brz, db na 50%, Info: w cz. SE na 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100			0,9	39	27	I	2	426	1450	18,6 5,5	IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02

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
125 c	12,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, plm, P. ścio, U. 10% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 45l, mjs Brz, Bk, Św, Md 60l, IIP, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Bk 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	SO  BK  BK	60  40  30		0,9  0,4  0,2	27  13  10	22  14  10	I  I  22	12  12  22	322  75	3910  910	95,7 7,9 67,2 5,5	TP-12,14 CP-0,31
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 20,43 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 20,43 Powiat oleśnicki (14) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)											7500	199.2		
126 a	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Db, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, czm.p, brz, jr, db na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,95 ha Db.b 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 7l. 3 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	95  7 7		0,6  0,3	36  1 1	28  1 1	I  12	2  12	264  1190	16,4 3,6	IIIAU(1)-95%-4,51 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-1,53 CP-0,25	

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. 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
126 b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 95l, mjs Św 95l, Db, Brz, Św 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, db, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Bk 29l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK	95 50			1,0	35 25	29 22	I I	2 3	394 42 ---	1630 175 ---	22,5 7,7 ---	IIIA(1)-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
c	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: bk, czm.p, św, brz, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	55 25 30			0,8 0,2	26 5 10	22 IA 22	22 22	327 ---	2940 ---	75,6 8,4	TP-8,99	
d	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 12l, Jb 11l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 ŚW 1 ŚW	11 20 20 12			1,0	4 5 5 3	I I II I	22 22	---	---	12,3 1,0 1,0 ---	CP-3,91	
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 48l, mjs Brz, Ak, Db, Św 48l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, ak, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	48 28 38			1,0 0,3	24 6 16	22 IA 12	22 22	351 ---	555 ---	17,0 10,8	TP-1,58	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

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	
126																				
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,95 Powiat oleśnicki (14) = 23,95 Woj. dolnośląskie (02)												6525	153.5		
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 163m.															
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p, ak, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 95l.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 ŚW SO BK	15 15 95 95		0,3		5 3 31 31	II II 2 2	12 2 2			35 5 ---	40	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,48
b	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 57l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Bk 17l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	29	25	IA	12	377	3350	82,5 9,3	TP-8,89 CP-0,32	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, upk///uik, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Dg 70l, podsz.: brz, św, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,32 ha Bk 17l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 95		0,9	36 40	29 30	IA IA	13	327 82	740 185	14,1 2,4	TP-2,26 CP-0,32	
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św, brz, db, ak na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BK	70 70 90		1,0	35 37 44	30 26 33	IA I I	12	351 43 43	2350 290 290	44,9 3,6 4,8	TP-6,69	
-a			0,22		RP: DROGI L		PODRII	BK	20		0,3		5		22	437	2930	53,3 8,0		

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. 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	
127																				
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,67 Powiat oleśnicki (14) = 19,67 Woj. dolnośląskie (02)												7245	152,3		
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 157m.															
a	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Dg 85l, Bk, Św, Brz, Md 66l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,93 ha Bk 17l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Bk 85l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Dg 85l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 17		0,8 0,2	30 5	27 5	IA II	12 22	347	4345	89,3 7,1	TP-12,52 CP-0,93	
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, Md, So 26l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	13 13 13 26 26		1,0		6 4 5 9 11	IA II II II II	22		5	25	20,9 5,4 3,1 --- 29,4 6,4	CP-4,62
~a			0,17		RP: DROGI L			PRZES	SO BK	120 130		40 70	28 33		2 3		50 7 --- 57			
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 17,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 17,69 Powiat oleśnicki (14) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)												4427	118,7		

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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m.														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, fld.nas, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Md 60l, podszyt.: św, brz, bk, db, jrj na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	26	IA	22	387	2875	66,4 8,9	TP-7,43
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 52l, podszyt.: św, brz, db, bk, jrj na 30%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk,Św 15l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	30	27	IA	23	392	2080	57,4 10,8	TP-5,30 CP-0,09
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Św 45l, podszyt.: bk, św, brz, db, jrj na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	19	20	IA	12	405	1205	40,2 13,5	TP-2,98
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Bk 36l, podszyt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Bk 14l. 3 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	18	IA	12	264	785	35,9 12,1	TW-2,97 CP-0,40
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														

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
129																			
	18,68		0,66		= 19,34											6945	199.9		
	18,68		0,66		= 19,34 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	18,68		0,66		= 19,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	18,68		0,66		= 19,34 Powiat oleśnicki (14)														
	18,68		0,66		= 19,34 Woj. dolnośląskie (02)														
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 141m. max wys npm 153m.														
a	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Bk, Św, Md, Db 58l, Bk 35l, podszyt.: św, bk, brz, db, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	58 48		0,8	26 16	23 18	IA I	22	282 30 ---	2725 290 ---	65,6 14,0 ---	TP-9,66	
b	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 51l, podszyt.: bk, św, brz, db, jrj na 10%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Bk 10l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	51 20		0,9 0,2	22 5	20 5	I 22	12	282 2835	85,0 8,5	TP-10,05 CP-0,41		
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 50l, mjs Db 130l, Św, Bk 95l, IIP, podszyt.: św, bk, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Bk 2l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 50	95	0,7 0,3	37 22	29 19	I I	2 12	309 65	1275 270	17,6 4,3 12,0 2,9	IIIAU(1)-95%-4,13 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-1,28	
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk 50l, mjs Db 130l, Św, Bk 95l, podszyt.: św, bk, brz, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO 95		1,1	37	29	I	2	468	1725	23,8 6,4	IIIA(1)-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	



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	
130 f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, os, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 140l, 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 50% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 3 BK	14 14 14 24			0,9		5 7 5 7	IA I II I	22			10,8 2,7 4,4 --- 17,9 6,8	CP-2,65
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BK	140 140				38 65	30 29	2 3		120 5 --- 125			
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Paczków (0006) = 30,99 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,99 Powiat oleśnicki (14) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)												9245	235.9		
131 a	3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 140m. max wys npm 149m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43			0,9	23	22	IA	12	282	985	35,0 10,0	TP-3,50 CP-0,20
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pls///upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: brz, jrż, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.spl	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	21 21 31			0,8	11 13 9	11 12 10	IA I I	22	46 9 23 --- 78	155 30 80 --- 265	21,3 3,2 14,0 --- 38,5 11,3	TW-3,40

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	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
131 c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30591/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Św, Db 120l, IIP mjs Św 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrż, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Bk 2l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP BK PODS	SO BK BK	120 60 2	gdn nat szt	0,7 0,3 0,3	44 21 21	31 22 22	I I I	1 12 12	328 100	1345 410	13,2 3,2 13,0 3,2	IIIAU(1)-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-1,23
d	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pls////upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK BK SO	3 4 17 140 120	nat nat	1,0		5 32 28	I I I	12 3 2		13 70 ---	83	PIEL-3,17 CP-1,36
f	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, upk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, bk, św, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Bk 120l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK BK JD	12 120 120 60 70		0,3	3 43 48 20 19	3 29 28 22 22	I I I	12 2 2 4 4		60 5 5 5 ---	75	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,43
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk 100l, Bk 70l, IIP mjs Bk 30l, Św 50l, podsz.: św, bk, jrż, brz, db, so na 60%	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP	SO BK	100 50		1,0 0,2	43 18	32 21	IA I	2 12	547 53	1860 180	22,4 6,6 8,0 2,4	IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> ROWY														

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
131																			
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,51 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,51 Powiat oleśnicki (14) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												5203	130.1	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, pods.: brz, św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	14 14 28		1,0		5 7 9	IA I II	22				25,2 5,3 8,1 --- 38,6 8,3	CP-4,64
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 110l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BK 2 BK	17 8 8 44		0,9		5 3 1	I I II	12		25	85	5,0 --- 5,0 1,4	CP-3,45
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Bk 55l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Bk 6l. 4 szt., Info: w cz. SE na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO SO BK BK	90 35 6		0,7 0,3 0,3	35 31 9	IA I I	2 2 12	353	1820	25,3 4,9	IIIAU(1)-95%-5,15 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-1,35	

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
132 d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmt.pog, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, db, św, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 11l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 1,65 ha 5 szt.	100 DB-BK-SO IP (cz zg) 10 IIP	KDO IP SO		90		0,7	35	30	IA	2	348	1935	26,9 4,8 15,2	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,12 IIIAU(1)-95%-5,56
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, db, św, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt., Info: w cz. SE na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO	90		1,0	35	30	IA	2	492	2645	36,8 6,8 20,0	IIIA(1)-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,15	
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Paczków (0006) = 25,03 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,03 Powiat oleśnicki (14) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											7110	172,7		

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. 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
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 147m.														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 140l, Db, Bk, Md, Św, Brz, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 50l, Db, Gb, Św 40l, podszt.: św, brz, czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s, Lp 10l. 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 BK 3 BK	SO	95 40 50		0,7 0,2	38 13 17	31 15 19	IA I I	2 12	358 25 10 ---	1755 125 50 ---	22,7 4,6 9,0 2,2 ---	IIIAU(1)-90%-4,90 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,61
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Św 50l, Bk 140l, Db, Bk, Md, Św, Brz, Gb 95l, podszt.: św, brz, czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Bk 4l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW BK BK	SO	95 30 4		0,7 0,1 0,3	38 10	30 10	IA I I	2 12 12	358 ---	1575 ---	20,4 4,6	IIIAU(1)-95%-4,40 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-1,34
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs So, Św 120l, podszt.: czm.p, św, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 5l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW DB	DB	120 5		0,6 0,3	39 23	23 IV	IV 3	3 12	199 ---	225 ---	3,0 2,6	IIIAU(1)-95%-1,14 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,36
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Bk, Św 74l, Św, Bk, Db 50l, Św 40l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20 PODRII	DRZEW 8 SO 2 BRZ 6 BK 4 BK	SO BRZ	74 74 27 37		0,6 0,3	36 33	29 28	IA I I	2 3 22	205 53 ---	390 100 ---	7,0 1,1 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29

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				
133 f	10,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 50l, mjs Bk 140l, Db, Bk, Md, Św, Brz, Gb 95l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,56 ha Db 93l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		95		1,1	38	30	IA	2	542	5560	72,0 7,0	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55  TP-4,01 CP-2,00				
g	4,01			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ksz 110l, Brz, Md, Db, Św 62l, Db 160l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, gb na 50%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Bk 22l. 1 szt.		100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII BK		62 22		0,9 0,5	27 3	25 3	IA 12	23 12	375	1505	33,4 8,3					
~a			0,17			<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,16			<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,15			<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,12			<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,05			<b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,25			<b>RP:</b> DROGI L																	
~h			0,01			<b>RP:</b> DROGI L																	
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Paczków (0006) = 27,53 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,53 Powiat oleśnicki (14) = 27,53 Woj. dolnośląskie (02)											11285	170,8						

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
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 143m.														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 39l, mjs Św, Brz, Bk, Db, Md 89l, Bk 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO  PODR 7 BK 3 BK	89  15 30			0,9  0,2	37  2 6	28  I 12	I 2	2	405  820	820	12,4 6,1	IIIA(1)-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,26
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Brz, Św, Db 41l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk na 10%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św 10l. Brz,So 5l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	41			0,9	24 21	21 IA	22	284	825	31,3 10,8	TP-2,91 CP-0,25	
c	14,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Db, Św 60l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, św na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Db 18l. So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Md,Db,Brz 44l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,33 ha Św 10l. So,Brz 7l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60			1,1	27 31	25 26	IA I	32	422 45 ---	6185 660 ---	142,9 14,1 ---	TP-14,66 CP-0,38
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, jrz na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 LP MD SO	10 9 60 60			0,9	4 2 38 33	I I 27 26	I 3 3	12	24 15 ---	39	CP-0,64	
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 11														

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
134			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g																			
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 21,13 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,13 Powiat oleśnicki (14) = 21,13 Woj. dolnośląskie (02)											8529	200,7		
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 141m.														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św 110l, Św, Md, Brz, Db 72l, Św, Db 45l, podszt.: kru, brz, czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Db.s 10l. Lp 9l. So,Brz 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	36	27	IA	3	328	1370	25,3 6,1	TP-4,18 CP-0,35
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Brz, Md 66l, podszt.: kru, jrj, db, św, so na 60%, Info: w cz. SE na 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	32	379	1200	24,7 7,8	TP-3,17



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
135 c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//glp, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Db, Brz 62l, mjs Bk 62l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 50%, Info: w cz. W na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	31	25	IA	32	343	1315	29,2 7,6	TP-3,84
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 19l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, os, jr, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 2 SO	19 19 19 14		0,9	7	8 5 10 5	IA III I I	22	35 10 ---	100 30 ---	11,9 0,5 3,0 3,3 ---	TW-2,91 CP-0,87
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bk na 50%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Jw 8l. Brz,So 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	44 44		1,0	24 27	21 23	IA I	22	271 63 334	690 160 850	23,6 5,3 ---	TP-2,54 CP-0,18
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Św, Md 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	61 61		0,9	26 25	24 22	IA II	32	334 27 ---	1215 100 ---	27,5 2,8 ---	TP-3,64
							IIP	6 BK 4 BK	45 35		0,2	13 8	14 10	II II	12	23 5 ---	85 20 ---	30,3 6,0 3,5 ---	
							PODR II	BK	25		0,3		4		22	28	105	9,5 2,6	
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,12		RP: DROGI L														

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
135 -b -c -d -f -g			0,07 0,04 0,22 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	44 72 19			24 36 7	20 25 7		3 3 4		10 2 1 --- 13		DRZEW-100%-0,12
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 21,05 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,05 Powiat oleśnicki (14) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												6285 [13]	166.6	
136 a b	1,99 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So 98l, Św, Bk, Db 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 98l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 75l, Św, Bk 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 70%, Info: w cz. S na 40% LMw	100 SO (zg) IIP 6 BK 4 BK	2 PIĘTR IP SO 65 45 35		65 45 35		0,9 0,2	29 13 8	25 14 10	IA II II	22 12 12	393 23 5 --- 28	780 45 10 --- 55	16,4 8,2 3,3 1,9 --- 5,2 2,6	TP-1,99
						100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	38	26	I	3	264	900	16,7 4,9	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40

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
136 c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Db 58l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 30%, Info: w cz. S na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  6 BK 4 BK	SO  BK	58  45 35		0,8  0,4	26  13 8	23  14 10	IA  II II	22  12 12	317  35 10 --- 45	910  100 30 --- 130	21,9 7,6 7,2 5,5 --- 12,7 4,4	TP-2,87
d	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Św 49l, Bk 30l, podsz.: kru, brz, db, jr, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	22	20	I	22	290	3235	102,1 9,2	TP-11,15
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 98l, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jr, na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,7	32	26	I	2	333	430	5,7 4,4	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db 65l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	65  35 45		1,0  0,1	31  9 11	25  9 11	IA  IA	32  12	443	3360	70,4 9,3	TP-7,59
h			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														

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	
136 ~d ~f ~g			0,11 0,07 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58				26	22	3		5		DRZEW-100%-0,03	
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 29,33 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,33 Powiat oleśnicki (14) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)											9800 [5]	251.1			
137 a b	3,64 8,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzastawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 40l, Db, So, Czm.p, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 108l. Db,So 35l. Brz,Czm.p,Os 30l. 1 szt., Info: w cz. S na 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Św, Md 58l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, bk, brz, św na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK	18 108 90	0,3			35 35	3 24 23	I 3	21 3		135 1 ---	136	AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,09
						100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	58	0,8		27	21	I	12	291	2360	60,3 7,4 20,2 7,8 ---	TP-8,11	
							IIP	8 BK 2 BK	45 35	0,3		13 8	14 10	II II	12	35 5 ---	285 40 ---	28,0 3,5		
							PODRII	BK	20	0,1			4		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
137 c	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Wb 80l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Md, Św 49l, Db 35l, podszt.: kru, św, brz, db, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		1,1	23	20	I	32	322	4500	142,2 10,2	TP-13,98
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db, Św, Db.c 78l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, jrj, bk, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	78		0,8	32	27	IA	3	405	820	13,7 6,8 3,3 1,9 --- 2,6	TP-2,02
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	11 98		0,3	36	28	II	12 2		60		AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,93
g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 160l, Bk, Db, Db.c 98l, Bk, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrj, bk, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	98		1,0	34	26	I	3	468	3090	40,9 6,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Md 85l, Bk 50l, Bk, Db 35l, podszt.: kru, jrj, bk, db, czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	85		0,9	36	28	I	2	369	920	14,7 5,9	IIIA(1)-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

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
137 i  j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 61l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, jrj na 60%, <b>Info:</b> w cz. NE na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	31	26	IA	32	343	375	8,5 7,8	TP-1,09
	41,04 41,04 41,04 41,04 41,04		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 42,30 = 42,30 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 42,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 42,30 Powiat oleśnicki (14) = 42,30 Woj. dolnośląskie (02)											12641	313,5		
138 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 138m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	35 35		1,4	16 10	16 12	IA I	22	286 34 ---	1020 120 ---	48,7 13,3 ---	TW-3,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Lp, Md 35l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 40%		PRZES	DB	90			46	19	3		320	1140	62,0 17,4	

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
138 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c, Św, Jrz 21l, Db, So, Brz, Orz.c 10l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 30		1,5	8 9	9 10	IA II	22	109 39 ---	605 215 ---	82,2 20,0 ---	TW-5,55
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 40l, So, Brz 12l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Db 123l. Db,So,Brz 40l. 1 szt., Info: w cz. NW na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	5 nat 16 123 123		0,9	1 5 35 45	IA I 25 23	12 3 3		100 5 ---	105	CW-4,31 CP-1,85	
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Bk 100l, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św 45l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Bk 11l. So,Brz 7l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Jw,Gb 10l. So,Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 10l. So,Brz 7l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,6	36	27	II	3	244	1020	8,8 2,1	IIIAU(1)-95%-4,18 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,53
f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Bk 100l, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św, Ol 45l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Bk 4l. So,Brz 2l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s.,Jb 5l. So,Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.b 5l. So,Brz 3l. 1 szt., Info: w cz N na 20% LMw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,5	36	27	II	2	199	885	7,6 1,7	IIIAU(1)-95%-4,45 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,96
								6 DB.B 4 BK	5 szt 4 szt		0,4				12				

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
g	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 140l, Św, Gb, Db 88l, Db, Św, Czm.p 40l, Os, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	37	29	IA	3	449	3655	52,4 6,4	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
h	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Czc, Św 55l, Czm.p, Czc 35l, Os 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	55 55 55 55		0,7	25 23 24 29	23 20 22 24	I II II I	3 4 4 3	166 20 25 25 ---	375 45 55 55 ---	7,3 1,5 1,1 1,1 ---	
i			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
j	0,10				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gładzina (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Czm.p, Brz, Os 35l, Ol 25l, podsz.: bez.c, ol, kru, czm.p, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	80 80 120		0,6	32 44 49	21 20 22	III II IV	3 3 3	128 36 36 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 5 ---	
~a			0,28		Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zbytowa (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														



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	
138 ~h ~i			0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,41 0,10 0,10 0,10 34,31 34,31 34,31 34,41		1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,44 = 0,10 Obr. ew. Grędzina (0006) = 0,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,10 Powiat oławski (15) = 35,34 Obr. ew. Zbytowa (0016) = 35,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 35,34 Powiat oleśnicki (14) = 35,44 Woj. dolnośląskie (02)												8182	244.3		
139 a b ~a	28,20 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 135m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db, Md, Św 60l, Db, Bk, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, św na 40%, Info: w cz. SW na 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, brz na 20% RP: DROGI L	100 BK-SO (zg) DRZEW SO 60 0,8 27 24 IA 32 332 9360 216,3 7,7 TP-28,20 100 BK-SO (zg) DRZEW SO 50 1,2 22 20 I 22 379 545 16,8 11,7 TP-1,44														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sątok (0009) = 29,92 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,92 Powiat oleśnicki (14) = 29,92 Woj. dolnośląskie (02)													9905	233.1	

Oddz.	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	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 157m.															
a	14,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 85l, Md, Św, Db.c 65l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 85		1,0	31 31 33 39	26 24 25 26	IA I I II	22	271 77 32 41 ---	3880 1100 460 585 ---	81,2 26,3 6,6 10,5 ---	TP-14,31	
b	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	55 55 55 85		1,0	30 42 27 44	25 27 21 25	IA I I II	22	281 35 25 40 ---	815 100 70 115 ---	21,0 2,5 2,2 2,1 ---	TP-2,90	
c	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Pw, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. N d przez 0,50 ha Md,So 30l. Db.s,Jw,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,27 ha Md,So 30l. Db.s,Jw,Lp 10l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	30 30 30		1,1	16 14 21	16 16 18	IA I I	23	117 62 47 ---	890 470 355 ---	54,8 21,5 20,7 ---	CP-0,77	
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Pw, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, podsz.: czm.p, brz, czm na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JW DB	5 7 100		0,8			II II	22 2					CW-0,67
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															

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
140																			
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,66 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,66 Powiat oleśnicki (14) = 25,66 Woj. dolnośląskie (02)												8863	249.4	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, upk, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Dg, Brz, Db.c 90l, Db 75l, Md, Św, Db 42l, pods.: czm.p, jrj, kru, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 75l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha Db 75l. Dg,Db 90l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,3	25 23	22 21	IA I	22	366 44 ---	2230 270 ---	81,6 7,9 ---	TP-6,09
b	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pl///pg, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Db, Db.c, Św 70l, So 60l, Brz, Św, Db, BK, Db.c 35l, pods.: czm.p, jrj, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk,Db 70l. Bk 120l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB 2 SO	60 60 60 60 70		0,9	31 37 26 30 40	26 28 20 23 28	I I II I IA	3 3 3 3 3	101 710 101 40 35 65 ---	710 710 280 245 455 ---	11,8 15,2 10,4 6,5 8,7 ---	TP-7,03
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 38l, pods.: czm.p, św, brz, jrj, kru na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		1,2	20 21 18	18 20 19	IA I I	12	287 34 27 ---	385 45 35 ---	16,2 1,9 1,2 ---	TP-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
141 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Pb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, św, kru, db na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	30	27	IA	22	456	1120	22,6 9,2	TP-2,46
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Pb, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 LP 2 SO	7 6 6		0,9		1 1 1	II II II	12				CW-1,53
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 18,93 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 18,93 Powiat oleśnicki (14) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											6485	184		
142 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, upk, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs BK 130l, Św 95l, Db 70l, Bk 45l, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Gb 3l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DG 2 BK 1 MD 1 BK	95 95 95 95 70		0,7	43 47 45 42 25	30 34 30 32 24	IA I I I I	2 2 2 2 3	144 134 150 75 30 ---	285 265 150 70 60 ---	3,7 3,1 2,3 0,7 1,5 ---	IIIB(1)-50%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,56
							PODS	9 DB.B 1 GB	3 3	szt szt	0,3				11	418	830	11,3 5,7	

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
142 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, kru, św, db, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,3	32	27	IA	22	558	2145	50,5 13,2	TP-3,84
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, pl///pg, P. szad, R. R. orl.pos, śmł.pog, tkn.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 139l, Db, Db.c, Brz 90l, Brz, Md, Db.c, Św 69l, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Jd,Bk,Św,Brz 29l. Db 139l. Brz 54l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		1,0	35 33	28 25	IA I	22	411 41 ---	2665 265 ---	51,9 5,9 ---	TP-6,49
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pb, glp, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c 135l, So, Md 105l, Db, Bk, Db.c 65l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	105 105 85		0,9	35 45 28	26 27 23	II II II	22	266 87 72 ---	455 150 125 ---	5,7 2,2 2,2 ---	TP-1,71
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls///upk, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, pok.zwy, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, So 80l, So, Md 60l, Db, Brz 45l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Db 8l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (niezg) 10	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 80 45		0,6	25 27 26 35 15	23 22 20 26 14	I II II I II	3 3 3 3 4	101 35 20 25 15 ---	195 65 40 50 30 ---	3,2 2,0 1,4 0,4 1,8 ---	IIIAU(2)-95%-1,92 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,05
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pls///uik, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 95l, Md, Db.c, Św 65l, podsz.: czm, jrz, św, brz, db na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	65 65 65		1,1	30 34 32	24 27 24	I IA I	12	303 95 36 ---	1250 390 150 ---	29,8 8,2 2,1 ---	TP-4,13
																434	1790	40,1 9,7	

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	
142 h  ~a ~b ~c ~d ~f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Pb, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. brz na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 LP	8 7			0,8		2 2	II I	22				CW-0,99 AGROT-0,20 POPR-0,20
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,79 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,79 Powiat oleśnicki (14) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)											8805	178.6			
143 a	14,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 155m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 120l, Brz, Db, Md, Św, Db.c 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 54l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk 8l. Jw 7l. So,Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,28 ha Bk 8l. So,Db,Db.c 5l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 8l. Md,Brz 5l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,49 ha Db.b 8l. Lp 7l. So,Brz,Md 5l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Św,Md 42l. Db,Brz 50l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz,Db 57l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,8	28	27	IA	22	370	5270	110,3 7,7	TP-14,24 CW-1,15

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
143 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, Info: w cz SE na 30 % LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 DB.B 1 BK	7 7 8 8		0,9		2 2 2 1	I I I I	12				CW-1,99
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls///upk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db 80l, Św, Md 55l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	55 55 55 55		0,9	26 26 27 31	23 25 20 23	IA I II I	22	181 55 45 25 ---	415 125 105 55 ---	10,6 2,4 3,4 1,7 ---	TP-2,28
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,20 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,20 Powiat oleśnicki (14) = 19,20 Woj. dolnośląskie (02)											5980	128,4		

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
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m.														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, nwl.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Md, Św, Brz, Db 85l, Czm.p, Św 60l, podsz.: czm.p, św, db, brz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.b 6l. Lp,Jw 5l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 6l. 4 szt. 3-w cz. S kępa 0,40 ha Db,Brz,Kl,So 60l. Db 160l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO	85		0,6	39	29	IA	3	323	1830	27,5 4,9	IIIAU(1)-95%-5,67 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-2,14
b	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. szad, R. trnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Md, Św, Brz, Db 85l, Św 60l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz, db, kru na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 7l. Jw 6l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,1	35	29	IA	2	563	6020	90,2 8,4	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-5,58 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,32 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-5,11 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, Db.c 68l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 70%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Jw 7l. Brz 4l. 1 szt., Info: w cz. C na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	35	27	IA	22	488	2730	54,1 9,7	TP-5,59 CP-0,45



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	
144 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 95l, Db, So, Św, Bk 55l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 70%	100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	55 55		0,7	35 27	26 24	I I	22	181 65 ---	330 120 ---	8,0 2,3 ---	TP-1,82	
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: DROGI L															
-c			0,30		RP: DROGI L															
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,45 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,45 Powiat oleśnicki (14) = 24,45 Woj. dolnośląskie (02)											11030	182.1			
145 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, upk, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Jd 14l, Md, Brz 5l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Dg,Md 94l. Bk,Brz 70l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 KL 1 BK 1 DB 1 LP 1 SO	8 8 14 14 9 5		0,9		3 2 3 4 2 1	I I I I I I	12				0,6 ---	CP-1,81
							PRZES	DG SO MD BRZ BK	94 94 94 70 70			48 43 47 37 28	33 30 32 25 24	2 3 2 3 3		23 19 10 3 2 ---	0,3 57			

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	
145 b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 137l, Md, Św, Db, Db.c 67l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. S d luka 0,31 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Md,Bk,Św 41l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Bk,Św 41l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67			1,0	36 31	28 25	IA I	22	379 68 ---	2515 450 ---	50,7 6,1 ---	TP-6,63 CP-0,31
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, upk, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 94l, Db 64l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	94 94 70			1,1	43 52 31	32 31 25	IA I I	2 2 3	328 164 43 ---	270 135 35 ---	3,5 2,1 0,9 ---	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nwl.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	8 5			0,7		1 1	I I	22				CW-0,89 AGROT-0,27 POPR-0,27
f	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, plm, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 141l, Db 120l, Brz, Św, Db 81l, Db, Jw, Kl, Cz.m.p, Os, Św 60l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 90%, 1- w cz. S od gnia 0,18 ha Św 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ	81 81 60 60			0,9	37 43 29 28	29 32 26 24	IA I IA I	3 3 3 3	304 44 270 31 ---	2050 295 270 210 ---	32,7 4,0 6,2 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: CW-0,68
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															

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
145																			
	16,89		0,52		= 17,41												6287	110,3	
	16,89		0,52		= 17,41 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	16,89		0,52		= 17,41 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	16,89		0,52		= 17,41 Powiat oleśnicki (14)														
	16,89		0,52		= 17,41 Woj. dolnośląskie (02)														
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 152m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDBr, upk, P. ziel, R. nar.sam, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Dg 95l, podszt.: czm.p, św, bk, db, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	95 95 95		1,1	39 41 38	31 30 29	IA I I	2 2 3	241 174 145 ---	310 225 185 ---	4,0 3,5 2,6 ---	TP-1,29
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps///pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nwl.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Db.c 70l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: czm.p, św, brz, bk, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 4l. Lp 5l. Brz,So 3l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,5	25 35	21 25	II I	3 3	90 80 ---	155 135 ---	1,8 2,8 ---	IIIAU(1)-95%-1,70 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,67
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, upk, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Db, Brz, So 75l, Os, Db, Md, Wb, Db.c, So 58l, Św, Bk 40l, podszt.: czm.p, św, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk,Św 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Dg,Bk,So 90l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b 8l. Lp 7l. So,Św,Brz 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	58 58		0,5	28 19	24 16	I III	3 4	144 10 ---	405 30 ---	7,2 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-2,82 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-0,48 CP-0,05
							PODR	5 DB.B 2 LP 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 7 4 4 4		0,3		1 1 1 1		22	154 435	435	8,4 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	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
146 d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Db 130l, Db, Św, Db.c, Md 105l, Bk, Db 60l, Św, Db, Db.c, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, św, bez.k, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 4l. Lp 5l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Jw 5l. Brz 3l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SE na 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	105 105		0,6	39 39	30 27	I II	3 3	204 90 ---	755 335 ---	9,1 5,0 ---	IIIB(1)-50%-3,70 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-1,19 CP-0,74
f	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db 120l, Dg, Db, Brz, Św, Lp 95l, Brz, Lp, Db, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, brz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 4l. Lp 5l. Brz,So 3l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	95 95 95		0,7	35 34 42	28 26 32	I II I	2 3 2	229 60 30 ---	605 160 80 ---	8,4 2,8 0,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,65 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-0,84
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 35l, Św, Czm.p 27l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. W d przez 0,20 ha Brz,Czm.p 20l. Md 27l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB.C 1 DB	27 27 27 27 27		0,9	13 17 7 15 9	12 16 9 13 10	IA I I I II	22	101 54 8 16 8 ---	190 100 15 30 15 ---	14,3 6,9 2,1 2,9 1,8 ---	TW-1,88
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, podsz.: czm, kru, czm.p, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lśw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,8	38	28	II	12	366	455	6,8 5,5	

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					
146 i	1,09				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Pb, upk, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Lp, Bk, So, Md, Db.c 73l, podsz.: czm.p, św, lp, bk, jrz na 50%</b>	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	73 73		0,9	35 31	27 26	I I	12	278 100 ---	305 110 ---	6,2 1,2 ---	TP-1,09					
j	2,20			<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 83l, podsz.: czm.p, lp, db, bk, kru na 50%</b>		100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 SO 1 BK 1 MD 1 DB	83 83 83 83 83		1,0	35 35 36 41 35	27 28 27 31 25	I IA I I II	2 3 3 2 3	180 154 48 48 40 ---	395 340 105 105 90 ---	7,5 5,2 2,0 1,4 1,6 ---		DRZEW-100%-0,06				
~a			0,10			<b>RP: DROGI L</b>																		
~b			0,08			<b>RP: DROGI L</b>																		
~c			0,02			<b>RP: DROGI L</b>																		
~d			0,34			<b>RP: DROGI L</b>																		
~f			0,33			<b>RP: LINIE</b>																		
~g			0,06			<b>RP: LINIE</b>			ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	73 73			34 30	25 25		3 3				15 3 ---			
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93			= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,50 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,50 Powiat oleśnicki (14) = 19,50 Woj. dolnośląskie (02)												5635 [18]	109.1					

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(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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m.														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, upk, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Md, Św, Bk 62l, podsz.: czm.p, św, jr, kru, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	62 62			1,0	31 27	27 24	IA I	22	312 104 ---	1340 445 ---	29,7 11,3 ---	TP-4,29
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, upk, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	37 37			1,2	22 35	19 22	IA I	12	267 55 ---	1070 220 ---	46,9 9,4 ---	TW-4,00
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, glp, P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Św 30l, Św 19l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Dg,So,Db 120l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 2 BK 1 DB	19 19 19 30 15			0,9	7 7 14 8	8 7 11 10	IA I I I II	22	30 5 10 10 ---	120 20 40 40 ---	13,3 2,6 4,2 8,7 0,5 ---	CP-4,08
							PRZES DB DG SO	160 120 120 120				83 56 55 45	26 24 31 30		3 3	16 21 42 5 ---	1785 1785 ---	41,0 9,6 ---	

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. 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	
147 d	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jrz, Brz, Gb 17l, Jrz 10l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Dg 130l. Db,So 160l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 3 BK 1 DB.B	17 17 5 5			1,0	8 1 1	6 8 1 1	II II I I	22	5	30	3,6 3,9 ---	CW-2,32 CP-3,47
f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Md 17l, Brz, Jrz, So, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 160l. Św 110l. Św 65l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	17 2			1,0		6	II I	22			2,3 ---	PIEL-1,82 CP-1,81
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Bk, Św, Brz 85l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, czm na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	85 85 85			0,9	37 35 43	29 25 31	IA II I	3 3 2	317 70 44 ---	475 105 65 645	7,1 1,9 0,8 ---	TP-1,50
-a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,68 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,68 Powiat oleśnicki (14) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)												4226	146,2		

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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 151m.														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 170l, So 120l, Brz 90l, Św, Db.c, Os, Db, Md 59l, Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Lp 6l. Bk,Db.s 7l. 1 szt., Info: w cz. SE na 20% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	59 59 41		0,8	30 31 24	26 24 21	IA I IA	22	201 40 50 ---	1355 270 335 ---	31,9 4,6 12,8 ---	TP-6,74 CW-0,40
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, glp, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	35 35 35		1,3	16 16 12	19 17 11	IA I II	12	233 55 7 ---	180 45 5 ---	8,7 1,6 1,1 ---	TW-0,78
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 28		0,9	10 9	10 11	IA I	22	117 8 ---	150 10 ---	20,5 1,4 ---	TW-1,29
d	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, Bk, Św 24l, Brz 12l, So 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So,Db 160l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 JW 1 DB 1 MD 2 DB	12 12 12 12 24		1,0		5 4 4 6 9	IA I II I II	22			25,9 0,7 6,5 10,1 ---	CP-5,71
							PRZES	SO DB	160 160			53 59	29 38		3 3	75 20 ---	95	7,6	



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
148 f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 35l, Bk, Czm.p 25l, pods.: czm.p, św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Db,b,Lp 6l. So,Brz 3l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35		1,0	19 23 9 10	17 20 12 12	IA I I II	12	205 21 14 7 ---	590 60 40 20 ---	28,2 2,8 4,4 2,2 ---	TW-2,88 CW-0,24
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Św, Brz, Md 28l, pods.: czm.p, brz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db,Brz 60l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 4 SO	28 28 21		0,9	10 13 9	11 13 9	I IA IA	22	15 15 40 ---	45 45 120 ---	8,3 3,1 16,2 ---	TW-2,98
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Bk, Brz, Gb 24l, Jw, Gb 13l, pods.: czm.p, gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 164l. Db,Gb 54l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	4 13 24		0,9		4 8	IA II II	12	5	15	1,2 2,3 ---	CW-1,30 CP-1,30
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.crz, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, św, brz, db, kru na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	13 5 szt		0,6		4	II I	22		1,0 ---	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,27 CP-0,81	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

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	
148 ~c			0,08		RP: DROGI L															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 25,23 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 25,23 Powiat oleśnicki (14) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												3479	195.5		
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 151m.															
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 64l, Św, Bk, So 46l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha Św,So 49l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	64			1,2	31	29	IA	12	542	2005	42,8 11,6	TP-3,70	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 LP	8 8 8 9			1,0		3 2 3 3	IA I I I	12				CP-1,61	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Pb, pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 47l, Św, Md 34l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 BK 4 SO	34 34 34 47			1,0	20 20 12 24	18 18 11 22	IA I II IA	22	119 80 40 159 ---	155 105 50 205 ---	7,7 4,1 0,8 6,5 ---	TW-1,30	
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Gb 8l, mjs Lp 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 ŚW	8 8 8 8 10			1,0		2 2 3 3 1	I I I I I	12				19,1 14,7	CP-5,61

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
149 f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, Św, Brz 29l, pods.: św, czm.p, bk, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,1	22 24	19 20	IA I	12	259 28 ---	105 10 ---	5,3 0,6 ---	TW-0,41
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Pb, pg, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 59l, Czm.p, Brz, Św 40l, pods.: czm.p, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	34	26	IA	12	362	490	11,5 8,5	TP-1,35
h	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 DB 1 LP SO	14 8 8 110		0,4		4 2 1	III II I	12			80	AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CP-2,46
i	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Brz 110l, Św, Bk 80l, Św, Bk 50l, pods.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 8		0,7 0,4	44 3	27	II 22	2	249	1040	11,3 2,7	IIIAU(1)-95%-4,18 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,81
j	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 53l, mjs Św 53l, pods.: czm.p, św, bk na 50%, 1-w cz. C d luka 0,44 ha Bk 4l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	27 27	26 25	IA I	12	362 43 ---	2445 290 ---	65,9 6,0 ---	TP-6,75 PIEL-0,44
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pods.: kru, czm.p na 20%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	5		0,8			II	22				PIEL-0,56

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		
149 l	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Brz, Db.c 24l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 MD 1 JW 2 DB	16 16 16 16 24		0,9		5 6 7 6 10	II I I II II	12		2 3 ---	10 15 ---	1,7 8,4 5,1 2,7 ---	CP-4,99	
m	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, Św, Brz 29l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,24 ha Bk,Św,Db,Db.c 20l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	34 29		0,9	23 18	19 17	IA IA	12	150 64 214	135 60 195	6,8 3,8 ---	10,6 11,8	TW-0,90 CP-0,24	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY																
	37,51 37,51 37,51 37,51 37,51		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 38,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 38,30 Powiat oleśnicki (14) = 38,30 Woj. dolnośląskie (02)											7200		191			
150 a	3,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 153m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	15 15 15 28		0,8		6 5 7 10	I I I II	22		2 2 ---	5 5 ---	8,6 3,0 3,2 0,8 ---	15,6 4,5	CP-3,45

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	
150 b	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db.c, Św 85l, Św, Bk 60l, podsz.: św, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Brz,Bk 15l. 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	85 85 50			1,1	39 32 14	29 25 15	IA II II	2 3 4	401 50 50 ---	3790 470 470 ---	56,8 9,7 24,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Dziłka nr 2: TP-6,26
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.C 1 DB	26 26 26 26			1,0	13 10 13 12	12 11 13 12	IA I I I	12	154 51 26 26 ---	220 75 35 35 ---	18,0 1,8 3,9 3,9 ---	TW-1,44
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db.c 70l, Db 53l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53			0,7	30 32 24 26	26 27 21 23	IA I I I	22	144 57 57 29 ---	225 90 90 45 ---	6,1 2,3 3,7 0,9 ---	TP-1,56
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 55			1,0	34 28 21	27 24 18	IA I II	12	394 38 20 ---	950 90 50 ---	19,9 1,3 2,1 ---	TP-2,41
g	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Brz 35l, mjs Md 100l, Św, Bk 35l, podsz.: św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 2,40 ha Db.b 3l. 6 szt. 3-w cz. S kępa 0,39 ha So,Md 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	100 100 60			0,7	39 33 25	32 27 24	IA II I	2 3 3	254 30 45 ---	2095 250 370 ---	25,3 4,0 11,8 ---	IIB(1)-40%-8,25 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 PIEL-2,40 CP-0,09
							PODS	DB.B	3 szt			0,3			11		329	2715	41,1 5,0	

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. 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
150 h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 28l, podsz.: św, brz, db na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 ŚW	28 28 35		1,4	12 12 14	12 13 13	II II I	22	65 22 51 ---	35 10 30 ---	3,8 0,6 2,4 ---	TW-0,54
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: ROWY														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 27,65 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,65 Powiat oleśnicki (14) = 27,65 Woj. dolnośląskie (02)												9435	218	
151 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 103l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BK SO	5 4 15 103	nat	0,9			IA IA I	12				PIEL-1,73 CP-0,74
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Brz, Św, Db 59l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz, db, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	59 40		0,9	29 15	24 17	IA I	12	302 30 ---	955 95 ---	22,5 7,0 ---	TP-3,16
							PODRII	BK	29		0,2		10		22	332	1050	29,5 9,3	

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. 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
151 c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> w cz. C 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, brz, kru, db, jrz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	65 65 65		0,8	25 28 24	22 23 22	I I II	12	193 53 29 ---	375 105 55 ---	10,4 2,3 0,8 ---	TP-1,94
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 56l, podsz.: czm, db, kru, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,8	24 19	22 18	I II	22	236 25 ---	295 30 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,24
f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> w cz. C 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk, jrz, db na 20%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 25l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	90 90		0,8	49 43	32 31	I IA	12	347 39 ---	1595 180 ---	26,6 2,5 ---	TP-4,60 CP-0,23
g	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha So,Bk 105l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BK 1 BK	5 4 15 25	nat	0,8		1 4 5	IA IA I	22			1,9 ---	PIEL-2,26 CP-1,50 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db,Brz 32l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59		0,9	30 34	26 26	I IA	3 2	247 60 ---	420 100 ---	7,2 2,4 ---	TP-1,70
																53 55 ---	108	0,5	

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
151 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,10 0,07 0,03 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 19,57 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 19,57 Powiat oleśnicki (14) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)												4373	92.4	
152 a b	3,12 3,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 40l, mjs Db, Bk, Św 70l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, św, so na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s,Lp,Bk 10l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Jw 11l. Bk 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 40l, mjs Db, Bk, Św 70l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Bk 4l. 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10 100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 DB.S 2 LP 1 BK 2 JW 1 BK KO DRZEW SO PODR PODS BK BK	SO SO BK BK	105 10 10 10 11 20	105 20 4 szt	0,6 0,4 0,1 0,4	41 30 3 3 5 5	I 2 3 3 5 5	2 12	274 314	855 1100	10,3 3,3 12,4 3,5	III AU(1)-95%-3,12 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,36 III AU(1)-95%-3,50 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-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. 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
152 c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Św, Brz 52l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrz, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		52		0,9	24	22	IA	22	352	1175	32,5 9,7	TP-3,34
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. Pbr, pls/upk, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l, mjs Bk, Św, So 90l, podsz.: czm.p, db, bk, św na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		90		0,7	34	26	II	12	294	880	14,3 4,8	
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. N kępą 0,32 ha Dg,BK 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW	25 25 25			0,9	14 17 9	14 16 9	IA I I	23 I I	36 9 5 ---	70 20 10 ---	6,4 2,2 1,4 2,0 ---	TW-2,01
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 85l, Św, Os 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60			0,8	30 28 25	26 24 21	IA I II	32 I II	176 91 30 ---	405 210 70 ---	9,4 3,5 2,0 ---	TP-2,31
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	52 52 40			0,8	23 21 14	22 17 14	IA II II	12 II II	201 30 20 ---	945 140 95 ---	26,1 5,1 5,0 ---	TP-4,71
							PODRII	7 DB 3 BK	30 30		0,1		10 7		23			36,2 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(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
152 i j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św 85l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	33	26	II	12	275	170	3,0 4,8	
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 23,60 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 23,60 Powiat oleśnicki (14) = 23,60 Woj. dolnośląskie (02)											6324	135.6		
153 a	2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 165m.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	43	32	IA	2	516	1360	14,3 5,4	IIIA(1)-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

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. 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
153 b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Bk 60l, IIP, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK BK BK PODR		60 40 30		0,9 0,3 0,2	29 15 12	25 18 12	IA I II	12 12 12	387 50	1145 150	26,5 9,0 10,9 3,7	TP-2,96
c	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 37l, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,58 ha Bk 9l. 2 szt. 2-w cz. NE d luka 0,28 ha Jw,Db,Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,20 ha Jw 8l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,9	17 15 14	16 17 11	IA I II	12 12 12	173 22 22 ---	1490 190 190 ---	65,5 6,6 18,3 ---	6,6 10,5	TW-8,62 CP-1,06
d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Czm.p 25l, podsz.: brz, czm.p, bk, jr, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,66 ha Bk 60l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		0,9	11 12 12	11 12 11	IA II II	22 22 22	105 14 14 ---	400 55 55 ---	35,4 3,1 4,9 ---	43,4 11,3	TW-3,83
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jr, na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,58 ha Bk,So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	18 18 18		0,9	10	7 8 5	IA I I	22 22 22	5	20	20,4 7,4 0,8 ---	28,6 8,0	CP-3,58
							PRZES BK	60				32 22	22	3	193				
							PRZES SO BK	120 60				47 30	23 21	2 3	105 113 ---	218			

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
153 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 120l, Db, Gb, Św 78l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BK	78 78 60 53 53		0,8	47 37 32 27 18	30 27 29 24 19	IA I IA I I	3 3 3 3 4	162 33 62 29 29 ---	305 60 115 55 55 ---	5,1 0,6 2,7 1,1 2,2 ---	TP-1,88
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db, brz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	28	IA	22	433	450	10,4 10,0	TP-1,04
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmt.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 57l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, db, jrz na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	57 57 57		0,8	26 26 34	23 24 24	I I IA	23	111 111 55 ---	110 110 55 ---	3,1 2,0 1,4 ---	TP-1,00
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 26,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,30 Powiat oleśnicki (14) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)											6781	242.7		

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(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
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 164m.														
a	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Bk, Db, Św, Ak 59l, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, bk, db, brz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,24 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  7 BK 3 BK	SO  BK	59  40 60		0,9  0,2	25  12 19	24  15 19	IA  I II	22  22	382  25 10 ---	3790  250 100 ---	89,4 9,0 18,3 3,7 ---	TP-9,92 CP-0,08
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Brz, Ak 41l, podszt.: czm.p, św, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 120		1,0	23 42	23 20	IA  3	12	303	770 2	29,1 11,5	TP-2,54 CP-0,30
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 9l, podszt.: czm.p, brz na 90%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	9		1,0	2	I	12					CP-1,17
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 40l, mjs Db, Bk, Md, Brz, Ak 90l, Gb, Brz 40l, podszt.: czm.p, bk, św, db, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	43	30	IA	2	444	1465	20,4 6,2	IIIA(1)-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32

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
154 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 2 BK	29 29 29 29 15		0,8	17 10 20 12	17 9 19 13	IA II I I	12	18 9 5 5 ---	20 10 5 5 ---	1,2 1,9 0,3 0,4 ---	TW-1,02 CP-0,20
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, nwl.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św, Lp 90l, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, bk, ak na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	90 90		0,8	35 38	28 33	I I	12	319 82 ---	390 100 ---	5,9 1,1 ---	TP-1,22
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 44l, podsz.: czm.p, ak, kru, gb na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 AK	44 44 50		0,7	25 25 26	23 23 23	IA I I	13	85 85 43 ---	135 135 70 ---	4,6 3,7 1,5 ---	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,47 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,47 Powiat oleśnicki (14) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)											7247	181.5		

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. 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
154A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 160m.														
a	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db 80l. Brz,So,Os 60l. 1 szt.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 SO	28 28 20			0,7	16 15 11	17 17 12	I IA IA	13	91 14 9 --- 114	685 105 70 --- 860	34,1 7,4 10,7 --- 52,2 6,9	TW-7,54
b	19,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Wz, Brz, Gb 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,36 ha Jkl 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	23 23 23 23 23			0,9	11 10 13 8 9	12 11 14 9 9	IA I I II II	22	32 14 5 5 5 --- 61	635 280 100 100 100 --- 1215	67,8 72,5 8,8 21,1 --- 170,2 8,6	TW-19,84

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	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	
154A c	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 24l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO.C	24 24 24		0,9	13 15 12	14 16 12	IA I IA	23	78 27 27 ---	635 220 220 ---	61,2 18,2 21,2 ---	TW-8,14	
							PRZES	AK SO DB BRZ DB	160 160 160 80 80			70 60 70 33 25	18 20 18 19 18	3 3 3 3 3		8 8 3 3 2 ---	1075 1075 100,6 12,4			
d	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 24l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB.C	26 26 24 24 24		0,8	16 15 11 15 14	17 18 13 14 15	I I I IA I	12	32 32 18 9 9 ---	165 165 95 45 45 ---	12,0 9,0 12,0 4,5 6,0 ---	TW-5,16	
							PRZES	DB	110			40	20	3		5				
f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 43l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	21	IA	12	314	975	34,6 11,1	TP-3,11	
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Bk, Gb 93l, Db, Ol, Gb 60l, Brz 50l, Db 140l, Db 180l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, gb, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Bk 4l. 4 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	93 4 szt		0,7 0,3	33	27	I I	2 12	309	815	11,6 4,4	IIIAU(1)-95%-2,64 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,96	



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. 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
154A h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. nwf.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 24l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 DG 2 JD 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,0	9 11 10 6 12	10 10 11 6 14	I I I I I	22	3 2 2 1 ---	10 5 5 5 25	5,2 1,3 2,5 0,2 ---	TW-2,81 CP-0,56
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	49,24 49,24 49,24 49,24 49,24		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 49,83 = 49,83 Obr. ew. Posadowice (0007) = 49,83 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 49,83 Powiat oleśnicki (14) = 49,83 Woj. dolnośląskie (02)												5664	424.4	
155 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 161m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św, Db 62l, podsz.: ak, czm.p, jr, brz, kru, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 AK	62 62 75		0,8	35 34 42	27 26 26	IA I I	22	188 29 91 ---	555 85 270 ---	12,3 1,3 2,9 ---	TP-2,94

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. 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
155 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz, Bk, Św, Db 59l, podsz.: czm.p, bk, św, gb, ak, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 44 80		0,9	29 25 40	25 24 28	IA IA IA	12	267 60 45 ---	1200 270 200 ---	28,3 9,3 3,3 ---	TP-4,49
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Bk 140l, Gb 120l, Md, Św 69l, podsz.: czm.p, gb, św, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 140l. Gb 120l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	33	27	IA	22	400	1690	32,9 7,8	TP-4,23
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.c, Md, Brz 95l, podsz.: św, czm.p, db, brz, jrz na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	95 95		0,7	38 43	25 27	II II	12	300 32 ---	330 35 ---	4,9 0,6 ---	
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Św 27l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 59l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK 2 BK	27 27 27 27 14 17		0,6	17 17 18	18 16 17	I II IA I II II	13	46 18 14 ---	105 40 35 ---	5,6 1,6 3,1 2,2 ---	CP-0,70
							PRZES	SO SO	59 130			32 45	27 28		3 3	78 40 20 ---	180 40 20 60	12,5 5,4 ---	

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(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
155 g  h ~a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 130l, Św, Db, Bk, Gb 90l, Św 50l, podszt.: czm.p, św, brz, jrz, gb na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ  PODR BK	80 90 80  20			0,8	40 47 32	29 31 28	IA I I	2 2 3	304 39 39 ---	2595 335 335 ---	36,1 3,8 3,1 ---	Dziłka nr 1: IIIA(1)-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 24,02 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,02 Powiat oleśnicki (14) = 24,02 Woj. dolnośląskie (02)											8140	151,3		
155A a  b  ~a	5,30  17,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 162m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. nwł.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So, Jkl 24l, podszt.: bez.c, bez.k, jkl, ak na 20%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 DB.C 1 JW  PRZES SO	24 24 24  120			1,0	11 12 12	13 15 15	I I I	12	36 27 5 ---	190 145 25 ---	24,7 18,5 3,3 ---	TW-5,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwł.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 14l, Ak 24l, podszt.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DG  PRZES SO SO	24 24 24 24  120 45			1,1	12 14 10 10	12 14 10 10	IA I I I	23	73 27 14 14 ---	1245 460 240 240 ---	120,0 38,1 54,2 8,3 ---	TW-17,04
			0,22		RP: DROGI L											128	2185	220,6 12,9	

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	
155A																				
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Posadowice (0007) = 22,56 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,56 Powiat oleśnicki (14) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												2648	267.1		
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 160m.															
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb 11, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Bk,So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	11 11 12 12 12		0,9		3 6 2 3 5	I I I I I	22			4,7 0,6 0,4 1,7 --- 7,4 4,4	CP-1,67	
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 100l, Bk 70l, Św 50l, Bk 40l, pods.: bk, brz, jrz, db, kru, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Bk 2l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 120		0,7		34 63	29 29	I II	2 2	289 30 --- 319	1510 155 --- 1665	19,5 1,9 --- 21,4 4,1	IIIAU(1)-95%-5,23 AGROT-3,69 ODN-ZŁOZ-3,69 PIEL-1,40 CP-0,14
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Brz, Md, Św 62l, IIP, pods.: bk, św, gb, kru, db, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO BK	62 30		0,9 0,3		31 14	27 16	IA I	22 12	375 19	1700 85	37,7 8,3 18,4 4,1	TP-4,53

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
156 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 56l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz, bk, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII BK		56   25		0,9   0,2	25   5	23   IA 22	12   12	372   41	1620   95	40,8 9,4	TP-4,36	
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Św 10l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 ŚW  PRZES SO		30 30 30  100		0,8    0,7	19 11 12  45	18 12 13  27	IA I I  3	23    314	41 27 18 86  40	95 60 40 195  750	5,8 13,1 5,1 24,0 10,5	TW-2,28 CW-0,28
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 7l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR PODS BK BK	SO SO  6 BK 4 BK	50 70		0,3   0,2 0,3	20 27	22 24	I I	22 22	55 35 90	130 85 215	4,1 5,9 2,1 8,0 3,3	IIIAU(1)-95%-2,39 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 CW-0,70
h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 66l, mjs Gb, Md, Bk 66l, podsz.: bk, czm.p, św, brz, gb, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		66 66		0,9	36 33	28 26	IA I	23 23	250 106 356	1030 435 1465	21,1 6,1 27,2 6,6	TP-4,11
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Bk 89l, Db, Bk, Gb 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 9l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS DB.S	SO SO	89 9		0,7 0,3	35  22	28  I	I 2	304	725	10,9 4,6	IIIAU(1)-95%-2,39 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 CW-0,55	

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
156																			
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 27,69 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 27,69 Powiat oleśnicki (14) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)											8533	205.5		
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 152m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk 40l, mjs Św 80l, Św, Bk 60l, podszt.: św, bk, jrz, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	80			0,9	34	27	I	2	358	1420	24,4 6,2	IIIA(1)-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 67l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 30%, Info: w cz. E na 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	67 20 20			1,2 0,5	34 6	29 4	IA 12	12	525	1010	20,3 10,6	TP-1,92 CP-0,96
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podszt.: św, bk, brz, db, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk,Brz,So 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42			0,9	22	21	IA	22	277	970	35,5 10,1	TP-3,50 CP-0,07

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
157 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Db, Bk 53l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	25	IA	22	317	1730	46,6 8,6	TP-5,45
f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, So, Db, Brz, Św 24l, podsz.: brz, czm.p, os, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 110l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 2 BK	14 14 14 24		0,9		4 3 4 5	IA II I II	22		32,3 1,5 --- 33,8 5,1	CP-6,60	
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, jrz, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,9	22 25	18 19	IA I	12	205 22 --- 227	1010 110 --- 1120	48,3 5,0 --- 53,3 10,8	TW-4,93
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Paczków (0006) = 26,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 26,89 Powiat oleśnicki (14) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											6333	213,9		

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
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 142m. max wys npm 150m.														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 80l, Md, Św, Brz, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: czm.p, gb, jr, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		0,8	30 38	26 27	IA I	22	241 101 ---	720 300 ---	16,6 5,2 ---	TP-2,99
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, upk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 53l, podsz.: czm.p, św, jr, brz, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	26	25	IA	12	397	2110	56,8 10,7	TP-5,31
c	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, upk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Db 34l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Bk 14l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,9	17 19	17 18	IA I	12	194 22 ---	1660 190 ---	83,0 9,0 ---	TW-8,55 CP-0,52
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 40l, mjs Św 40l, Św, Bk, Md 99l, Bk 60l, podsz.: św, bk, db, jr, kru, czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Bk 5l. 5 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	99 5 szt		0,7 0,4	41	31	IA	2 12	363	1730	21,1 4,4	IIIAU(1)-95%-4,76 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-1,81



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
158 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 99l, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrj na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	79 79 79 69		0,7	40 34 48 27	30 28 32 20	IA I I III	2 3 2 3	138 57 57 29 ---	285 115 115 60 ---	4,7 1,1 1,7 1,7 ---	III A(1)-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Paczków (0006) = 24,46 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 24,46 Powiat oleśnicki (14) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)											7298	200.9		
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 137m. max wys npm 150m.														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls//uik, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 21l, podsz.: brz, jrj, db na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21		1,0	10	10	IA	22	105	105	14,0 14,3	TW-0,98
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 39l, mjs Brz, Św, Md 89l, podsz.: czm.p, św, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	33	29	IA	2	391	2355	33,2 5,5	III A(1)-40%-6,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41

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. 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
159 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 62l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	62 62		0,8	34 43	28 30	IA I	13	231 96 ---	860 360 ---	19,1 7,3 ---	TP-3,73
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,60 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,51 ha So 84l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	25 27	23 24	IA I	12	264 32 ---	1355 165 ---	53,2 6,3 ---	TP-5,14 PIEL-0,60
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Os, Bk, Db.c 50l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	30	27	IA	12	351	1550	44,9 10,2	TP-4,41
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Db 320l, Ksz, Ol 75l, Os, Ak, Św 60l, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Jw,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Lp 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s,Lp,Jw,Ol 10l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. W gnia 0,27 ha 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 SO 1 MD 1 BRZ	75 75 75 60 60 50		0,6	30 35 40 33 30 25	25 23 28 26 27 23	I II IA IA I I	3 3 3 2 2 3	90 45 20 20 20 20 ---	420 210 95 95 95 95 ---	4,5 4,5 1,6 2,1 2,0 2,1 ---	IIIAU(1)-90%-4,65 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,22
							PODR	6 DB.S 2 LP 2 JW	10 10 10		0,3		3 3 4	12	215	1010	16,8 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. 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
159 h				0,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OL DB BRZ	70 55 55 100 120 100			30 27 25 50 48 42	22 23 22 23 25 26		3 3 3 3 3 3		8 11 3 5 24 6 ---	57	
i	0,33				Obr. ew. Sątok (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDbr, psm, P. szad, R. śmł.pog, nwł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ak 50l, mjs Db 170l, Brz 75l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, jrż, jw na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 3 AK	120 120 75			0,8	47 45 35	25 25 26	III II I	3 3 3	172 70 102 ---	55 25 35 ---	0,6 0,2 0,4 ---	1,2 3,6
j k	2,71			0,08	RP. DROGI I (Dr )	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BRZ 2 DB 1 SO	95 45 45 45			0,8 0,3	37 17 15 15	24 15 13 16	II III III II	3 23	310 37 11 5 ---	840 100 30 15 ---	11,6 2,6 1,7 0,5 ---	4,3 1,8
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: bez.c, czm.p, kl na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 1 AK 1 OS	55 55 55 55 40			0,7	38 34 27 35 37	21 21 19 18 23	I II II III I	23	96 50 20 15 25 ---	35 20 5 5 10 ---	0,9 0,3 0,2 0,1 0,3 ---	1,8 5,0

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
159 m	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz, Db, Ol.s 20l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	20 20		1,1	12 13	11 13	IA I	22	70 35 ---	325 160 ---	51,2 18,7 ---	TW-4,64
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. nwl.spe, śml.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 15l, podsz.: lp, db, brz, ol na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB 1 LP 1 ŚW	13 20 20 20 20 20		0,6	9 10	6 9 9 8 7	I II II I I I	13	5 5 ---	10 10 ---	1,5 0,7 1,5 0,8 0,3 ---	
o	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, lp na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	20 20		1,1	11 13	10 12	IA I	22	75 30 ---	360 145 ---	56,6 16,5 ---	TW-4,78
p	3,49				Obr. ew. Posadowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db, Brz, So, Lp, Wb, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, glg na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 85		1,0	52 37	28 26	III I	2 3	408 43 ---	1425 150 ---	13,1 2,4 ---	
~a			0,24		Obr. ew. Paczków (0006) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														

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	
159 ~g ~h			0,25 0,32		RP: LINIE  Obr. ew. Sątok (0009) RP: DROGI L															
	43,19 3,49 14,77 24,93 43,19 43,19 43,19		1,31 0,32 0,99 1,31 1,31 1,31	0,70 0,08 0,62 0,70 0,70 0,70	= 45,20 = 3,49 Obr. ew. Posadowice (0007) = 15,17 Obr. ew. Sątok (0009) = 26,54 Obr. ew. Paczków (0006) = 45,20 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 45,20 Powiat oleśnicki (14) = 45,20 Woj. dolnośląskie (02)												11744 (57)	377.5		
160 a b c	3,92 9,84 0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 163m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 130l, Św, Bk, Md, Db, Brz 89l, Św, Bk, Db 49l, Bk, Św 35l, podszt.: kru, św, bk, gb, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b 5l. 4 szt., Info: w cz. NW na 30% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 130l, Św, Bk, Md, Db, Brz 89l, Św, Bk, Db 49l, Bk, Św 35l, podszt.: kru, św, bk, gb, jrz, czm.p na 50%, Info: w cz. NW na 30% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: bk, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 100 DB-BK-SO (cz zg) 20 100 BK-SO (zg)  PODRII	KO DRZEW SO  PODS DB.B  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BK  BK	SO  DB.B  SO  SO 1 BK  BK	89  5 szt  89  62 62  30			0,7  0,3  1,0  0,8  0,2	36  29  36  24 21  10	29  29  23 19  10	IA  IA  I II  22	2  12  2  22  22	353  492  492  245 29 274	1385  4840  4840  175 20 195	19,5 5,0  68,4 7,0  4,2 0,7 --- 4,9 6,8	IIIAU(1)-95%-3,92 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,12  Działka nr 1: IIIA(1)-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97  TP-0,72

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
160 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, Św, Db, Bk, Brz, Gb 42l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	24	21	IA	12	346	645	23,6 12,7	TP-1,86
f		0,33			Obr. ew. Posadowice (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDbr, upk, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: ak, bez.c, gfg, śl.t, db, bk na 80%	DB-BK-SO	PRZES	SO ŚW DB AK AK	100 100 130 30 50			35 36 65 15 28	20 24 22 17 21				15 1 16 16 13 ---	61	
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 95l, Ak, Lp 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB 1 BK 2 AK	45 50 50 95		0,4	14 36 33 37	15 16 16 20	III II II III	13	27 27 11 21 ---	20 20 5 15 ---	0,5 0,7 0,4 0,1 ---	1,7 2,6
h			0,03		RP: DROGI L, T. 2		PODR	AK	15		0,5		9		13				
~a			0,21		Obr. ew. Karwiniec (0003) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														

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
160																			
	16,99	0,33	0,95		= 18,27												7186	118,1	
	0,65	0,33	0,03		= 1,01 Obr. ew. Posadowice (0007)														
	16,34		0,92		= 17,26 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	16,99	0,33	0,95		= 18,27 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	16,99	0,33	0,95		= 18,27 Powiat oleśnicki (14)														
	16,99	0,33	0,95		= 18,27 Woj. dolnośląskie (02)														
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 144m. max wys npm 153m.														
a	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Brz 34l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	15 18	15 16	IA II	12	216 22 ---	1730 175 ---	86,4 9,1 ---	TW-8,00
							PRZES	DB	180			85	24		3		20	11,9	
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 21l, pods.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 140l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	21 31		1,0	11 8	12 10	IA I	22	64 27 ---	285 120 ---	39,1 21,8 ---	TW-4,49
							PRZES	SO	140			42	27		3		80	60,9 13,6	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/30593/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 140l, Db, Św, Bk 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Ksz, Wz 40l, Db, Bk, Db.c, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, so, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,52 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Jw 6l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	KO IP	SO	140	gdn,żyw	0,7	43	29	II	3	269	985	7,8	III AU(1)-95%-3,66 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,08
						10	IIP	4 BK 4 DB 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40		0,2	16 18 15 17	17 15 18 18	I II I IA	23	15 15 5 5 ---	55 55 20 20 ---	4,0 2,9 0,6 0,7 ---	
							PODS	5 DB.B 5 JW	6 6	szt szt	0,3				12	40	150	8,2 2,2	

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	
161 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. upr złoż, wyżyw, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 140l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 15 140	szt	1,0		42	5 28	IA I	12 2		45		PIEL-2,81 CP-1,20
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	25	IA	32	433	370	8,6 10,0	TP-0,86	
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: DROGI L															
-c			0,17		RP: DROGI L															
-d			0,22		RP: LINIE															
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Paczków (0006) = 21,89 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,89 Powiat oleśnicki (14) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												3960	181		
162 a	3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Paczków (0006) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 141m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Bk, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	21	20	IA	12	329	1100	43,1 12,9	TP-3,34	



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. 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
162 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pls//pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		35 35 35		1,2	19 20 18	19 20 18	IA I I	13	243 32 32 ---	620 80 80 ---	29,6 3,8 3,1 ---	TW-2,55
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wb, Św, So 27l, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha So 140l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 2 BRZ		20 20 27 27		0,9	10 9 12 13	10 10 11 15	IA II II I	22	35 15 15 20 ---	145 65 65 85 ---	23,1 4,8 7,6 4,4 ---	TW-4,19
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 133l. Db,Św 65l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO DB ŚW	2 szt	2 15 133 65 65		1,0		4 29 16 15	IA I 2 4 4	12		50 2 1 ---		PIEL-2,59 CP-1,11
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, upk, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Tp 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 80%, 1-w cz. W luka 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 16l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		62 62 62		0,9	32 35 29	27 29 26	IA I I	23	217 106 34 ---	1250 610 195 ---	27,7 12,5 3,1 ---	TP-5,76 CP-0,13
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak, Tp, Św 61l, Brz, Ak, Db 53l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,44 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		61 53		0,8	29 26	26 25	IA IA	33	226 96 ---	580 245 ---	13,1 6,6 ---	TP-2,56
																322	825	19,7 7,7	

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
162			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Paczków (0006) = 22,91 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,91 Powiat oleśnicki (14) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											5293	182.5		
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 162m.														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podszyt.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So 120l. Db 50l. 2 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BRZ	25 25 25		0,8		7 7	8 8 9	III III III	12	4 1 ---	10 5	3,8 0,1 ---	CP-2,09
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 15l, podszyt.: czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	15 15		0,9		17 70	25 16 26	3 4 3	22	9 6 ---	105	12,5 0,6 ---	CP-2,46
							PRZES	SO DB DB	120 50 140			33 70	25 16 26	3 4 3				1,9	
							PRZES	DB	130			68	26	3			16	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
163 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK  D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, pods.: bk, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 55l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BK		100	gdn	1,0	38	31	I	2	515	920	13,1 7,3	TP-1,79
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, Gb 12l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK		12 12 12 25		0,9		4 3 6 8	IA I I I	22			13,3 0,7 3,4 5,5 --- 22,9 7,0	CP-3,26
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 60l, pods.: czm.p, lsz, bk na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60		0,9	30 27	28 26	IA I	22	337 35 --- 372	1015 105 --- 1120	23,4 1,8 --- 25,2 8,4	TP-3,01
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: gb, czm.p, bk, św na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 SO		54 54 54		0,6	24 24 26	23 22 23	I I IA	4 4 3	116 40 40 --- 196	160 55 55 --- 270	3,3 1,7 1,5 --- 6,5 4,6	
							PODR	BK	22			0,1	3		22				
							PRZES	BK DB	110 160				38 58	28 27		2 2		9 8 --- 17	
							PODRII	BK	25			0,2	4		22				
							PODRII	BK	27			0,1	7		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
163 h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 12l, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 130l. Db,Gb 50l. Db,Gb 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK	12 12 12 25		0,9		3 3 4 9	IA I I I	22			15,9 0,9 4,0 6,5 --- 27,3 7,0	CP-3,89
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, nwf.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 61l, podsz.: czm, gb na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	28 24	25 23	IA I	22	400 43 --- 443	735 80 --- 815	16,7 1,3 --- 18,0 9,8	TP-1,84
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwf.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,64 ha So 65l. 2 szt. 2-w cz. E d luka 0,56 ha Bk 13l. 3 szt. 3-w cz. NW luka 0,47 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	37 37 30		0,6	17 20 14	18 19 15	IA I IA	22	119 16 32 --- 167	445 60 120 --- 625	19,5 2,5 7,4 --- 29,4 7,9	TW-3,73 CP-0,56
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 37l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	13 13 13		1,0		5 4 7	I I I	22			6,8 1,8 --- 8,6 5,5	CP-1,56
							PRZES	SO	37			17	17		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	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 l	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S d luka 0,34 ha Bk,Db,Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES JW SO	24  90 70		0,8	11  35 30	12  20 21	IA  I 3	22  3	119	540  10 10 20	51,9 11,5	TW-4,52 CP-0,34	
m	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 37l, So 75l, Db 170l	50/100 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 1 SO 3 ŚW	37 37 32		0,7	13 14 10	14 14 10	I I II	4 4 4	65 11 32 108	75 15 35 125	6,0 0,6 5,4 12,0 10,3	IIIA(1)-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Posadowice (0007) = 31,66 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 31,66 Powiat oleśnicki (14) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)											4721	231.9		

Oddz.	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
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 162m.														
a	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 34l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 1,02 ha Bk 13l. 5 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	34 34		0,9	16 17	17 18	IA I	22	196 22 ---	775 85 ---	38,7 4,2 ---	TW-3,95 CP-1,02	
b	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św, Jkl 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,51 ha So 130l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	14 25	0,8		5 7	I I	22				21,0 8,9 ---	CP-5,99	
c	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 12l, podsz.: czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 140l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db 100l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	12 12 12 25 25	0,9		4 2 5 8	IA II II II	23		2	10	25,2 3,7 1,9 3,5 ---	CP-6,19	
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 83l, Bk, Db 30l, podsz.: św, db, so, jr, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	1,0		30 25	25 I	I	3	410	495	8,2 6,8	TP-1,21	

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	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	Plerśnica	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
164 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ori.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Św 93l, Jw 60l, Brz, Db 50l, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 50%, 1-w cz. S gnia 0,29 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	36	29	I	3	373	1770	25,1 5,3	IIIA(1)-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
g	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 73l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73		0,8	33 34	29 31	IA I	3 3	329 33 ---	1660 165 ---	30,2 2,7 ---	IIIA(1)-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Db 140l, Brz, Db, Św 93l, Jw 60l, Brz, Db 50l, Św 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 5l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk 4l. 4 szt. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 23l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93		0,7	35	29	I	2	309	1250	17,8 4,4	IIIAU(1)-95%-4,05 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 PIEL-1,33 CP-0,14
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BK MD	7 9 40		0,9		2 1 20	I II	12 3		6		CW-2,57
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 MD	35 35 35		1,0	15 12 17	17 13 19	IA I I	12	86 65 38 ---	105 80 45 ---	4,9 8,5 2,1 ---	TW-1,20
																189	230	15,5 12,9	

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	
164 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,58 0,35 0,28 0,12 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60									1		DRZEW-100%-0,01
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Posadowice (0007) = 36,34 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 36,34 Powiat oleśnicki (14) = 36,34 Woj. dolnośląskie (02)												6735 [1]	206.6		
165 a b	5,48 5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 141m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Md 11l, Lp, Bk 10l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1- w cz. N kępa 0,30 ha So 135l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db, Św 110l, Bk, Db, Kl, Gb, Jw 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru, jrz, bez.k na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 AK 1 DB.S 3 BK	11 11 10 20		0,8			3 10 3 5	IA I I I	23				19,9 1,8 --- 21,7 4,0	CP-5,48
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 AK	55 55 60		0,8		30 28 28	26 25 25	IA I I	23	176 30 91 ---	930 160 480 ---	23,9 3,1 8,0 ---	TP-5,28	
																297	1570	35,0 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
165 c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św 36l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	19	18	IA	23	205	430	19,6 9,4	TW-2,09
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 AK	14 14		0,7		2 11	I I	13			1,3 --- 1,3 1,4	CP-0,92
f				0,31	RP. R (R V)														
g				1,05	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	AK			0,3								
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	24	23	IA	23	298	345	11,2 9,7	TP-1,16
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 150l, Db, Brz, Kl 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, kl na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	32	27	IA	23	302	340	7,8 7,0	TP-1,12
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl 150l, Św, Db, Brz 73l, Kl 140l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, kl, jw na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73		1,0	34 36	29 30	IA I	3 3	406 43 449	1855 195 2050	33,7 3,1 --- 36,8 8,1	TP-4,57

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	
165 k	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nwł.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 56l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 AK	46 46 46 56		0,9	22 19 23 32	21 18 21 23	IA II I I	22	122 48 48 27 ---	515 205 205 115 ---	16,7 8,7 5,2 2,2 ---	TP-4,23	
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Ak, Js 70l, Jw, Bk, Ak, Lp 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, jw, wz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ak 30l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 LP 1 DB	105 105 160		0,7	39 48 70	26 27 29	II II III	3 3 3	193 54 27 ---	200 55 30 ---	1,2 0,8 0,2 ---	2,1	
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 105l, Wz 60l, podsz.: ak, lsz, czm.p, gb na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 DB 2 WZ 1 AK	105 150 150 60		0,8	51 67 87 29	27 30 29 25	I II III I	3 3 3 3	167 70 70 32 ---	45 20 20 10 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	2,2	
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ak, glg, czm.p na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50		0,6	24	20	II	13	149	90	2,0 3,4		
o			0,24		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	JB ORZ.C AK	54 54 99			40 38 80	12 10 15		3 3 3		1 1 4 ---		6	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŻYW.Z			0,1									

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.													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 p  r  -a -b -c -d -f	0,31		0,10		RP: DROGI L, T. 6  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75			0,8	30 35	24 26	IA I	23	272 70 ---	85 20 ---	1,9 0,4 ---	TP-0,31
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Posadowice (0007) = 29,95 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 29,95 Powiat oleśnicki (14) = 29,95 Woj. dolnośląskie (02)												6403 [6]	173,3		
172  a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 162m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 67l, mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,47 ha Bk,Md,So 15l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 1 MD 1 SO	67  15 15 15			0,8  0,3	31  4 6 5	28  IA I	12  12		374	735	14,9 7,6	TP-1,97 CP-0,47

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	
172 b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 130l, pods.: czm.p, brz, św, bk na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,60 ha Brz 25l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58 58			1,0	28 32 28 23 25	24 27 23 20 21	IA I I II II	22	191 74 32 33 205 ---	1195 460 200 205 205 ---	28,8 10,4 3,5 8,1 6,4 ---	TP-6,25 CW-0,13
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. AKI, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, czm.p na 10%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 LP MD	6 6 39			0,8		1 1	I I	22		2		CW-0,84
d	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. AKI, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 39l, pods.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,16 ha Czm.p 20l. Czm.p 10l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	39 39 39			1,3	22 23 21	20 21 20	IA I I	12	308 39 39 ---	2540 320 320 ---	103,3 12,7 10,5 ---	TW-8,25 CW-0,14
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Os 57l, Db, Czm.p 40l, pods.: czm.p, św na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 57 40			0,8	25 32 22 22 17	23 25 21 20 16	I IA II II I	3 3 4 3 4	133 53 85 85 27 ---	430 170 85 85 85 ---	7,8 4,2 2,7 3,5 5,9 ---	TP-3,22
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, śmł.dar, nwł.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, mjs So, Db 110l, Św, Brz, Bk 75l, Db, Bk 55l, pods.: czm.p, bk na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	75 75 75			0,9	37 35 40	27 25 31	IA II I	2 2 2	197 135 67 ---	175 120 60 ---	3,0 2,6 0,9 ---	TP-0,88
																399	355	6,5 7,4		

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	
172 h	0,67				0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. AKI, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 6l, pods.: czm.p, brz na 10%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.B 2 BK 2 LP SO	8 6 6 6 39		0,8		2 1 1 1 1	I I I I I	22			CP-0,67	
i	1,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 39l, pods.: czm.p, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,2	22 23	20 21	IA I	12	324 36 ---	465 50 ---	18,8 2,0 ---	TW-1,43
j						RP: SKŁAD DR, T. 4		PRZES	DB	90			45	21		3		26	20,8 14,5	
k	0,77					Obr. ew. Radziszyn (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Brz 75l, Bk 45l, pods.: czm.p, bk, jrz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	55 55 75		0,8	29 25 35	23 23 26	IA I I	22	152 91 61 ---	115 70 45 ---	3,0 1,4 0,9 ---	TP-0,77
l				0,14	RP. R (R IVA)															
m				0,03	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	WIŚ WIŚ	60 30			45 15	16 10		3 4		2 1 ---			
n				0,99	RP. R (R IIIA)															
o				0,17	RP. R (R V)															
p				0,10	RP. R (R IVA)															
r				0,06	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL				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			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	
172 s t w x y z	1,00			0,01 0,26 0,04 0,93	RP. R (R V)  RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, U. 40% inne, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,12 ha 4-w cz. W d luka 0,14 ha Brz 3l. 1 szt.  RP. R (R IVB)  RP. R (R IIIB)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, Wiś, Bk 62l, Os 35l, mjs Db 62l, Czm.p, Wiś 35l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Brz 3l.	100 DB-BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	BEZ.C  DB JS WIŚ JS  BEZ.C JS WIŚ  9 SO 1 BRZ	60 60  60 60			0,2  0,2  0,6	30 40 35 12  30 28	21 21 12 10  21 22	I II	32 32	198 22 --- 220	200 20 --- 220	4,8 0,4 --- 5,2 5,2	PIEL-0,13

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(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 ax	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr.p 50l, Db 30l, podsz.: ak, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Brz 3l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	62 85 30		0,5	30 32 11	19 18 12	II IV III	32	97 12 12 ---	80 10 10 ---	2,0 0,1 0,5 2,6 3,1	PIEL-0,32
~a			0,08		Obr. ew. Karwiniec (0003) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Radzieszyn (0008) RP: DROGI L														
	27,62 4,11 23,51 27,62 27,62 27,62		0,41 0,02 0,39 0,41 0,41 0,41	2,73 2,73	= 30,76 = 6,86 Obr. ew. Radzieszyn (0008) = 23,90 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 30,76 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 30,76 Powiat oleśnicki (14) = 30,76 Woj. dolnośląskie (02)												8784 (15)	270.1	
173 a	4,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Karwiniec (08) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 158m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		1,1	32 28	28 24	IA I	12	432 48 ---	1785 200 ---	36,7 4,6 ---	TP-4,13
b	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 55l, mjs Md, Brz, Os, Db 55l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Jw 6l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	32	27	IA	12	479	4285	110,3 12,3	TP-8,95 CP-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	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
173 c	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Dg 90l, Dg 50l, mjs Brz, Md, Św 90l, Bk 60l, Św, Db, Brz 50l, Brz, Czmp.p, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90		1,0	37 32	31 29	IA I	2 3	449 45 ---	1650 165 ---	22,9 2,8 ---	IIIA(1)-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 130l, So 90l	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 DB.C 3 BK 1 BK	90 90 60		1,0	32 34 26	29 30 24	I I I	3 3 3	283 142 47 ---	310 155 50 ---	4,7 2,6 1,6 ---	IIIA(1)-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Dg 90l, mjs Bk, So 90l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	90 90		0,9	32 43	29 31	I I	12	438 49 ---	255 30 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,58
g	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 80l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	80 80 80		1,0	38 32 34	29 26 28	IA II I	2 2 3	376 47 47 ---	1450 180 180 ---	23,5 3,5 3,6 ---	IIIA(1)-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śmł.dar, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Bk, Lp 45l, podsz.: czm.p na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	80 80 80		1,0	31 33 33	27 29 28	I IA I	12	273 137 45 ---	480 240 80 ---	8,6 3,9 1,6 ---	TP-1,75
																455	800	14,1 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	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	
173 i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Lp 75l, mjs So, Bk 75l, Bk, Db 50l, podszt.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db.b 6l. Lp 5l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	75 75 110			0,7	31 30 45	26 25 28	I II II	3 3 3	178 51 26 --- 255	720 205 105 --- 1030	7,7 4,4 1,2 --- 13,3 3,3	IIIAU(1)-80%-4,04 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 PIEL-1,31
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 80l, mjs Db, Brz 61l, podszt.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61			1,1	30	26	IA	22	463	1020	23,1 10,5	TP-2,20 PIEL-0,09
k	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Dg 90l, Dg 50l, mjs Brz, Md, Św 90l, Bk 60l, Św, Db, Brz 50l, Brz, Czmp.p, Św 35l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 1,74 ha 4 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,So,Bk 19l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	90 90			0,7	37 32	31 29	IA I	2 3	318 35 --- 353	1815 200 --- 2015	25,3 3,3 --- 28,6 5,0	AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CP-0,45 IIIAU(1)-95%-5,71
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
	35,99 35,99 35,99 35,99 35,99		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 36,67 = 36,67 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 36,67 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 36,67 Powiat oleśnicki (14) = 36,67 Woj. dolnośląskie (02)												15560	300.1		

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
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Karwiniec (0003) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jez.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 105l, Bk 60l, podsz.: czm.p, św, bk, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 75 75		1,0	33 27 30 35 35	28 25 26 30 27	IA I I IA I	22	161 80 80 40 40 ---	495 245 245 125 125 ---	11,5 6,6 4,1 2,2 2,4 ---	TP-3,09
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, upk//uik, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/40876/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db, Md 120l, podsz.: czm.p, bk na 10%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	120 gdn 15		1,0 0,1	48 3	34 12	I 12	1	586 ---	1590 ---	17,1 6,3	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	60 60 60		0,9	26 27 32	24 25 26	I I IA	12	161 126 30 ---	215 170 40 ---	5,7 2,8 0,9 ---	TP-1,34
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, So 50l, Brz, So, Db.c 32l, mjs Bk 32l, podsz.: czm.p, św, db na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	50 50 32		0,9	21 25 12	18 21 13	II I II	12	53 43 43 ---	75 60 60 ---	2,9 1,4 5,0 ---	TP-1,45
																139	195	9,3 6,4	

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	
174 f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db, Lp 12l, Św 25l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So 110l. Bk,Db 50l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK		12 12 12 25			1,0		4 3 5 8	I I I I	22			18,3 1,5 6,7 10,9 --- 37,4 6,4	CP-5,85
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, Db.c 90l, podszt.: czm.p, św na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB 2 DG 1 MD		90 90 90 90 90			0,8	34 35 32 41 35	29 29 27 34 31	IA I II I I	2 2 3 2 2	125 82 82 82 43 --- 414	125 80 80 80 45 --- 410	1,7 1,4 1,3 1,1 0,5 --- 6,0 6,1	TP-0,99
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 58l, podszt.: czm.p, św na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ		58 58 58			0,8	27 30 27	23 25 24	I IA I	22	146 121 30 --- 297	435 360 90 --- 885	12,1 8,7 1,6 --- 22,4 7,5	TP-2,99
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 61l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		61			1,0	30	27	IA	22	414	420	9,5 9,4	TP-1,01
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		85			1,0	36	28	I	3	410	285	4,6 6,6	TP-0,70

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
174 k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 17l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	19 17	19 18	IA I	22	200 49 ---	105 25 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,53 CP-0,12
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Karwiniec (0003) = 21,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 21,39 Powiat oleśnicki (14) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)											5636	147,5		
175 a	6,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 154m.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	17 15	17 16	IA I	22	146 18 ---	890 110 ---	67,0 5,7 ---	TW-6,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%		PRZES	KL DB JW SO	60 100 120 60			29 48 55 34	22 21 18 25	3 3 3 3		8 2 11 2 ---	1000 72,7 11,9		
																164	1000	72,7 11,9	
																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	
175 b	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, Św, Brz, Dg 19l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 125l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz,Jw,Db 65l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 3 BK 1 MD	19 19 30 15			0,8	9 11 10	10 12 I I 9	IA I I I	22	30 5 20 ---	125 20 85 ---	15,2 3,8 17,9 3,8 ---	TW-4,20	
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, upr złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz, so na 70%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BK SO DB	14 120 40			0,3	38 26 18	4 I 16	I 12 3 4		30 2 ---	32	---	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,92	
d	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Św 125l. Bk 73l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BK SO ŚW BK	12 125 125 73			0,3	39 27 39 28	3 27 27 25	I I 2 2 3	12 2 2 3		80 5 5 ---	90	---	AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71 CP-2,02
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Kl 55l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	95 55 55			1,1 0,4	34 15 20	26 16 17	I III II	3 23	468 58 16 ---	585 70 20 ---	8,1 6,5 2,9 0,9 ---	3,8 3,0	IIIA(1)-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
g			0,12		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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	
175 ~a ~b ~c ~d			0,23 0,13 0,32 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Posadowice (0007) = 22,30 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,30 Powiat oleśnicki (14) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												2278	125.3		
176 a b c	15,20 1,50 4,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) Leśnictwo - Paczków (09) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 144m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Jw, Ak, Lp, Db, Wz 73l, mjs Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk,Ak 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmf.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Bk, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, so na 50%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk,Ak 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Md 34l, mjs Db 34l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PODS BK DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.C	73 88 9 szt 34 34 34			0,8 0,8 0,1 0,9	33 36 30 16 10 17	29 30 IA 17 13 17	IA IA 2 IA I I	3 2 22 12	363 391 585 135 32 16 ---	5520 585 585 550 130 65 ---	100,2 6,6 8,4 5,6 27,6 15,9 3,9 ---	6,6 8,4 5,6 27,6 15,9 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,95 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-0,23 Działka nr 2: TP-10,25 IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 CW-0,21 TW-4,09

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	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 d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	14 7 11	15 8 14	IA III I	22	50 5 9 ---	150 15 25 ---	11,2 3,7 1,4 ---	TW-2,97
f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 73l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	73 73 73	0,8	34 34 34	28 30 26	IA I I	2 2 3	282 33 33 ---	1035 120 120 ---	18,8 1,9 1,4 ---	TP-3,67	
g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	42 42	1,1	22 20	21 20	IA I	12	261 64 ---	1145 280 ---	41,9 8,3 ---	TP-4,39	
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ak, Md, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Brz,Bk,Ak,Db 15l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	28 28 28	0,6	16 15	17 16	IA I I	12	46 9 ---	40 10 ---	2,8 1,3 0,4 ---	TW-0,86 CP-0,23	
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Czr 63l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,36 ha Bk 6l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 AK	63 63 63	0,8	31 31 28	25 24 23	I IA I	13	173 58 58 ---	760 255 255 ---	18,9 5,6 3,9 ---	TP-4,40 CW-0,36	

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 j	1,33				Obr. ew. Radzieszyn (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Os, Lp, Tp 55l, Os 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, os, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 DB 1 SO 1 DB 1 CZR	70 70 90 55 55 40		0,6	35 33 45 30 15 20	24 21 24 22 17 17	I II II IA III II	23	67 63 19 19 19 14 ---	90 85 25 25 25 20 ---	1,8 2,0 0,4 0,7 1,0 0,6 ---	
~a			0,57		Obr. ew. Posadowice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	38,41 1,33 37,08 38,41 38,41 38,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 39,17 = 1,33 Obr. ew. Radzieszyn (0008) = 37,84 Obr. ew. Posadowice (0007) = 39,17 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 39,17 Powiat oleśnicki (14) = 39,17 Woj. dolnośląskie (02)											11368	284		
178 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 134m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 40		0,8	26 23 24 23 14	23 20 21 22 13	IA II III I II	22	99 74 24 24 24 ---	90 70 20 20 20 ---	2,3 2,3 0,4 0,4 1,8 ---	TP-0,92
																245	220	7,2 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	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 b	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 100l, Db, Md, Os 49l, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 70%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św 36l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,45 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	49 49 49			1,0	24 23 22	22 21 21	IA I II	22	191 97 32 ---	1695 860 285 ---	50,5 20,2 6,6 ---	TP-8,88 CP-0,62
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, So 80l, Os, Js 65l, Brz 50l, podsz.: kru, czm, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 DB 2 OL	65 65 65 50			0,8	26 28 30 23	24 24 22 22	I II II II	3 3 3 4	133 53 27 53 ---	295 115 60 115 ---	4,2 1,8 1,6 2,6 ---	IIIA(1)-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Św 63l, mjs Brz 63l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	63 63			0,8	31 30	25 23	IA I	31	331 36 ---	525 55 ---	11,5 1,4 ---	TP-1,59
f			0,36		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 5		ZADRZEW (w cz. C) LP	60				40	15		3		1		
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Św, Os, Brz, Db 49l, mjs Bk, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	49 49 35			1,0	24 26 13	22 24 12	IA I II	22	242 31 31 ---	190 25 25 ---	5,6 0,7 1,6 ---	TP-0,78

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
178 h	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Bk 60l, Św 50l, mjs Db 90l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: kru, św, so, czm.p, jr, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 40		1,0	32 12	26 12	I II	2 4	385 10 ---	1210 30 ---	17,9 3,3 ---	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 38l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	38 38		1,0	23 21	20 19	IA II	12	253 28 ---	395 45 ---	16,7 1,4 ---	TW-1,56
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 35l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35		1,0	19 18 13 22	18 17 13 20	IA I I I	22	167 41 23 23 ---	155 40 20 20 ---	7,4 1,4 1,9 1,0 ---	TW-0,93
k			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Dębina (0004) = 20,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,50 Powiat oławski (15) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)											6386 [1]	166.5		

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. 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
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 132m.														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Bk 100l, Św, Md 69l, mjs Db 69l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69			0,8	30 28	24 23	I II	22	262 30 ---	235 25 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,89
b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Brz, So 60l, Św, Os, Db 49l, podsz.: kru, św, jr, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Db,OI,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Bk,Brz,So 9l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			0,9	25 23	22 21	IA I	22	288 32 ---	950 105 ---	28,2 2,5 ---	TP-3,29 CW-0,13
c				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	30 30 30			13 12 13	11 13 14		4 4 4	7 5 2 ---	14		
d				0,50	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS	50 40 30			20 16 13	18 15 14		4 4 4	5 8 7 ---	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. 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				
179 f				2,28	RP. R (R V), D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 70l. Brz 60l. Os 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,So,Os 35l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. S)						26 30 25 16 14 14	20 21 18 18 15 12		3 3 3 4 4 4		4 2 2 15 4 2 ---		29			
g h	4,77			0,43	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Wz, Os, Brz 60l, Os 48l, mjs Db 60l, Db, Św 48l, pods.: kru, św, jrż, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL.S	48 48 48 48		1,1	19 19 24 18	20 19 22 18	I III IA III	23		165 59 50 24 ---	785 280 240 115 ---	19,0 6,8 7,3 2,8 ---		298 1420	35,9 7,5	TP-4,77
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 80l, Db, Św, Ol 67l, Św 40l, pods.: kru, św, jrż, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 80		0,8	32 30 35	26 25 25	IA I I	21		315 25 10 ---	1180 95 40 ---	23,8 1,3 0,6 ---		350 1315	25,7 6,9	TP-3,75
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 41l, pods.: kru, św, brz, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	41 41 41		0,8	22 14 23	20 15 21	IA II I	22		185 24 24 ---	250 30 30 ---	9,4 2,4 1,2 ---		233 310	13,0 9,7	TP-1,34
k	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, Db, Św 67l, Lp 35l, mjs Brz 67l, Św, Czm.p 35l, pods.: kru, św, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	32	27	IA	21		420	2185	44,1 8,5	TP-5,20			

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. 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
179 ~a			0,19		RP: DROGI L														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,07 Powiat oławski (15) = 23,07 Woj. dolnośląskie (02)												6545 (63)	154.5	
180 a				1,13	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 131m. RP: R (R VI), D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz,Os 37l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 37l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. SW)	OS BRZ SO OL	37 37 37 37				21 19 14 20	19 17 11 18		4 4 4 4		8 4 2 2 ---	
b	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Św, Ol, Db 80l, Tp, Db, Św 66l, Js 40l, mjs Ol, Db 40l, podszyt.: kru, św, czm.p, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępą 0,43 ha So 80l. Db 35l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	66 66 66		0,9	31 30 32	26 24 25	IA II I	22	308 38 38 ---	2120 260 260 ---	43,6 3,9 3,6 ---	TP-6,88
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Db 57l, mjs Md 57l, Św, Db 40l, podszyt.: kru, św, czm.p, jrz na 60%, Info: w cz. S na 50% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,9	29 25	23 22	IA I	22	271 64 ---	775 185 ---	19,1 3,3 ---	TP-2,86

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
180 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św, Js, Os 69l, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB	69 69 69 69		0,8	32 28 27 28	25 24 23 22	I I I II	22	120 120 31 31 ---	440 440 115 115 ---	9,1 5,6 1,6 2,8 ---	TP-3,67
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Ol, Brz, Db 90l, Os, Md, Js, Ol.s, Wz 62l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	62 62 62		0,9	29 31 28	25 25 23	II I I	3 3 3	165 99 64 ---	460 275 180 ---	7,5 4,3 4,5 ---	TP-2,78
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Db, Czm.p 38l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL.S	38 38 38 38		0,9	23 18 20 17	20 19 19 18	IA II I III	22	122 73 24 24 ---	400 240 80 80 ---	16,8 7,7 2,6 2,5 ---	TW-3,26
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Św, Db.c 80l, Św, Os, Bk, Db, Md 68l, Brz 50l, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	68 68 50		0,7	27 31 20	24 26 17	I IA II	3 3 3	154 51 51 ---	495 165 165 ---	6,5 3,3 8,4 ---	IIIA(1)-20%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

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
180																			
	22,67		0,39	1,13	= 24,19												7250	156,7	
	22,67		0,39	1,13	= 24,19 Obr. ew. Dębina (0004)												(16)		
	22,67		0,39	1,13	= 24,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,67		0,39	1,13	= 24,19 Powiat oławski (15)														
	22,67		0,39	1,13	= 24,19 Woj. dolnośląskie (02)														
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 130m.														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. BRs, pg/pls, P. zad, R. gaj.zół, ncp.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Js 59l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	59 59 59		1,1	29 29 27	25 25 25	I I I	3 3 3	392 50 50 ---	640 80 80 ---	10,1 1,4 2,2 ---	TP-1,63
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 JS 1 OL	31 31 31 26		1,0	14 16 12 11	15 17 14 13	I II I III	13	59 86 16 16 ---	95 135 25 25 ---	6,6 5,6 1,7 1,3 ---	TW-1,57
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol.s 115l, Brz, Db, Św 100l, Ol 80l, Db, Js, Jw 65l, Czm, Js, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.s,Ol,Brz 8l. 5 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 OL	115 170 100 55		0,6	40 90 42 27	27 30 28 23	I III I II	3 2 2 3	214 70 35 30 ---	1440 470 235 200 ---	10,6 2,8 1,5 4,0 ---	IIIBU(2)-90%-6,74 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CP-2,25
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		1,0	29	24	II	3	408	55	1,0 7,1	

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
181 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nwl.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 26l, podsz.: brz, kru, lsz, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	26 26 26		0,9	9 12 13	10 15 15	II II I	13	41 18 5 ---	120 55 15 ---	16,2 2,7 0,8 ---	TW-2,93
g	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwl.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	50 50 50		1,0	25 26 27	23 24 25	II I I	13	256 32 32 ---	1295 160 160 ---	29,2 4,0 3,7 ---	TP-5,06
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol, Os, Św 67l, Św 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB	67 67 67 50		0,8	33 32 35 23	26 25 29 19	I I IA II	3 2 2 4	125 48 24 48 ---	240 95 45 95 ---	3,3 2,1 0,9 3,5 ---	TP-1,94
i	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Ol 80l, Db, Js, Jw 65l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. C gnia 1,27 ha 3 szt.	80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	115 170 100 100		0,7	40 90 38 42	25 28 26 26	II III II II	3 2 3 3	199 70 20 20 ---	635 225 65 65 ---	5,4 1,3 0,4 0,4 ---	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 IIIB(1)-50%-3,20
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gaj.zół, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Ol.s 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	55 55		1,0	27 25	23 23	II I	3 3	337 35 ---	465 50 ---	9,1 1,0 ---	TP-1,38
k			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 6														
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														



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		
181 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,09 0,14 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,32 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,32 Powiat oławski (15) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)												7271	132,8			
182 a b c	3,99 0,91 4,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, nwf.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 115l, Lp, Js 90l, Lp, Ol, Js, Wz 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js na 80%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Ol 18l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db,Ol,Wz 18l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. nwf.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol.s 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. śmf.dar, nwf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, mjs Gb 28l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 1 JS 1 TP	175 115 140 90			0,8	80 42 62 81	30 26 30 30	III II I I	2 3 2 3	167 150 38 38 ---	665 600 150 150 ---	3,8 5,1 0,6 0,8 ---			
						80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ	55 55 55			0,9	26 24 24	22 22 23	II I I	3 4 4	262 35 35 ---	240 30 30 ---	4,7 0,7 0,6 ---	TP-0,91		
						140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28			0,9	12 14 15 12	13 16 17 13	I II I I	12	50 36 27 14 ---	215 155 115 60 ---	18,9 7,3 5,8 8,9 ---	TW-4,31		
							PRZES DB	160				60	26		2	127	545	40,9 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(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
182 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. zad, R. gaj.zól, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 18l, podsz.: czm, bez.c, lp, kru na 70%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Db 140l. Lp 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 LP	18 18 18		0,9	10	7 11 8	II III I	12	30	50	0,9 3,9 --- 4,8 2,9	CP-1,65
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gaj.zól, nwl.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 164l, Js, So 114l, Ol, Js, Lp, Db 84l, Js, Gb, Db, Wz, Lp 60l, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.s 8l. 4 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 DB	114 164		0,5	46 84	26 28	II III	3 2	199 50 249	955 240 1195	8,2 1,5 9,7 2,0	IIIAU(1)-80%-4,80 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,82
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. BRs, pg/pls, P. zad, R. gaj.zól, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 18l, podsz.: czm, lp, kru, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	18 18 18		1,0	10	7 12 6	I II I	12	25	30	3,1 2,5 --- 5,6 4,5	CP-1,24
h	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gaj.zól, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js 164l, Js, So 114l, Ol, Js, Lp, Db 84l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wz 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, js na 80%	80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 OL 3 DB	114 164		0,7	46 85	27 31	I II	3 2	328 140 468	1595 680 2275	11,9 3,9 --- 15,8 3,3 8,2 3,8 --- 12,0 2,5	IIIA(1)-30%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
							IIP	7 GB 3 LP	60 60		0,3	18 17	18 18	III II	23	48 21 69	235 100 335		

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
182 i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św 90l, Db 55l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BRZ	90 90			1,0	40 34	30 29	IA I	2 3	319 135 ---	645 275 ---	9,0 1,9 ---	IIIA(1)-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW	28 28 28		0,9	11 14 13	13 16 13	I IA I	22	68 36 14 ---	110 60 25 ---	9,6 4,1 3,3 ---	TW-1,61	
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 70l, podsz.: czm, czm.p na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,27 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 9 OL 1 BRZ	90 90		0,8	33 35	26 27	II I	3 3	333 39 ---	520 60 ---	5,7 0,4 ---	IIIA(1)-20%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62	
l	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Db, So 30l, podsz.: św, kru, czm.p, czm na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,29 ha Db 17l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	35 35		1,0	20 20	20 20	I IA	13	135 92 ---	735 500 ---	27,6 23,9 ---	TW-5,44 CP-0,29	
m			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3														
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,33		<b>RP:</b> LINIE														

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
182 -f			0,02		RP: LINIE														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Dębina (0004) = 33,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 33,29 Powiat oławski (15) = 33,29 Woj. dolnośląskie (02)												9296	190.6	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grędzina (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m.														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 110l, Św, Os, Brz, Db, Ol, Lp 60l, podsz.: czm.p, Isz, czm na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	110		1,0	35	26	II	2	478	225	2,0 4,3	
b	1,85				Obr. ew. Dębina (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. ziel, R. gaj.zól, nwł.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 29l, mjs Js 29l, podsz.: czm.p, Isz, czm, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db 190l. Js,Gb,Lp 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 190l. Ol,Gb 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	29 29		0,7	10 12	10 12	II II	22	36 9 45	65 15 80	6,7 1,5 8,2 4,4	TW-1,85
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. gaj.zól, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 100l, Js, Ol, Kl, So, Lp 80l, Wz, Js 50l, mjs Js 100l, podsz.: Isz, czm, bez.c, lp, kru na 80%	80 DB (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 2 DB 1 LP	110 190 100		1,0	38 78 41	26 28 28	II III II	2 2 3	339 97 48 ---	1400 400 200 ---	12,5 2,1 3,2 ---	IVD-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24

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
183 d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 23l, mjs Ol, Brz 23l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrż na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	10 11 10 9	9 11 9 8	II IA II I	22	18 5 5 5 ---	10 5 5 5 ---	2,5 0,3 0,8 ---	TW-0,65
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, chm.zwy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Brz, Db.c, Os 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Ol.s 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 40l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	30 30		0,9	14 17	16 20	I I	13	91 59 ---	145 95 ---	11,2 4,1 ---	TW-1,62
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, gwz.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 30l, mjs Św, Js 23l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol 110l. Db 180l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23		0,9	9 10 12 10	9 11 14 12	II II II I	12	18 9 5 5 ---	60 30 15 15 ---	12,6 1,0 1,0 ---	TW-3,29
h	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Św 80l, Js, Db, Ol, Brz, So, Gb 60l, Jb 50l, mjs Czm 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	110 110 190		0,6	40 44 85	27 29 32	I I II	3 2 2	274 38 75 ---	2160 300 590 ---	16,7 1,5 2,9 ---	IVD-20%-7,89 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16
															37 35 34 69	120 14,6 4,4	14,6 4,4		
															274 38 75 ---	2160 300 590 ---	16,7 1,5 2,9 ---	IVD-20%-7,89 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16	
															387 3050	21,1 2,7	21,1 2,7		

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. 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 i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 180l, Brz, Js 55l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 JS	55 55 45		1,0	27 33 24	24 26 22	II I I	3 3 4	297 40 30 ---	725 100 75 ---	14,2 1,9 2,2 ---	TP-2,44
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 95l, Czm 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrj, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	95 95 95		1,1	39 39 35	28 26 26	I II II	3 3 3	379 47 47 ---	510 65 65 ---	7,0 0,9 0,7 ---	8,6 6,4
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,06		Obr. ew. Grędzina (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,68 23,21 0,47 23,68 23,68 23,68		0,82 0,74 0,08 0,82 0,82 0,82		= 24,50 = 23,95 Obr. ew. Dębina (0004) = 0,55 Obr. ew. Grędzina (0006) = 24,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,50 Powiat oławski (15) = 24,50 Woj. dolnośląskie (02)											7443	109,5		

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(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
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 60l, Ol, Bk, Db, Db.c 49l, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, jw na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	49 49 49		0,9	25 29 30	23 24 25	I IA I	23	138 112 27 ---	380 310 75 ---	9,0 9,2 1,8 ---	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. nwl.spe, gaj.zół, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 23l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23 23		0,8	8 13 11 10 15	9 12 11 10 14	II IA II I I	22	9 23 18 5 14 ---	10 25 20 5 15 ---	2,3 2,9 1,4 1,6 1,5 ---	TW-1,19
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, So 80l, Js, Db, Os 61l, mjs Czm, Js 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 170l. Ol 90l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61		0,9	25 32	25 25	I I	3 3	327 82 ---	2165 545 ---	32,2 8,8 ---	TP-6,62
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. nwl.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 61l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 2 BRZ	61 61 61 61		0,8	24 31 25 29	22 25 24 24	II IA II I	22	82 82 53 53 ---	140 140 90 90 ---	4,0 3,1 1,5 1,4 ---	
																270	460	10,0 6,0	

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
184 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. AKI, plm, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św, Brz 16l, podsz.: lsz, brz, kru, czm.p, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 49l. Md I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 49l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 49l. Brz I. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 BK	16 16 16 16		0,8		5 10 6 5	II III I II	22			1,3 2,0 3,2 --- 6,5 2,0	CP-3,24
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. AKI, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 49l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB	49 49 49 60		0,9	32 25 25 28	25 23 24 23	IA II I I	13	133 133 32 32 ---	70 70 15 15 ---	2,0 1,6 0,4 0,4 ---	TP-0,51
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 65l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	75 65 65		0,8	31 30 30	25 25 24	II II I	12	196 57 29 ---	380 110 55 ---	8,2 1,7 0,8 ---	TP-1,95
i	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, gaj.zót, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 175l, Db, Lp, Wz 110l, Db, Ol, Js, Lp 60l, mjs Gb 110l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 DB	110 110 175		1,0	44 47 78	27 30 28	I I III	3 3 2	392 54 113 ---	2095 290 605 ---	16,2 1,4 3,5 ---	21,1 3,9



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 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 j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Js 100l, So, Ol, Gb 69l, mjs Js, Św 69l, Czm, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	69 130		0,8	35 60	26 31	I II	12	294 34 ---	390 45 ---	8,5 0,4 ---		
k	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, śmł.dar, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 170l, Lp, So, Św 110l, Ol, Js, Os 60l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, kal.k na 80%, 1-w cz. W gnia 0,63 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 OL 1 DB 1 JS 1 DB	110 110 110 170		0,7	40 48 43 63	27 29 29 33	I II I II	3 3 3 2	312 43 43 43 ---	1685 230 230 230 ---	13,0 2,7 1,2 1,3 ---	IVD-30%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16	
l			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4															
m	0,18				Obr. ew. Grędzina (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwł.spe, gaj.zół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, czm.p, os, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	LP BRZ OL DB	20 60 60 60		0,6	30 34 32	7 23 24 22	II 3 3 3	12 3 3 3		5 2 4 ---	11		
~a			0,23		Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,02		Obr. ew. Grędzina (0006) <b>RP:</b> LINIE															

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
184																			
	30,21 0,18 30,03 30,21 30,21 30,21		0,61 0,02 0,59 0,61 0,61 0,61		= 30,82 = 0,20 Obr. ew. Grędzina (0006) = 30,62 Obr. ew. Dębina (0004) = 30,82 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,82 Powiat oławski (15) = 30,82 Woj. dolnośląskie (02)												10628	150.5	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m.														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Db 130l, Js, Db, Wz, Lp 80l, mjs Czm 40l, pods.: lsz, bez.c, czm, der.b na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	35	27	I	2	535	2630	27,9 5,7	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 90l, Os, Ol.s 43l, pods.: lsz, czm, der.b, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	43 43		1,0	20 23	22 22	II I	13	229 59 ---	400 105 ---	11,1 2,9 ---	TP-1,75
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zót, nwł.spe, pzm.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db, Js, Lp 80l, Js, Ol 40l, pods.: lsz, czm, der.b, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	80 80 170		0,9	37 33 84	27 27 27	I I III	3 3 3	334 95 48 ---	1250 355 180 ---	13,2 6,1 1,1 ---	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, U. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 70l, pods.: czm.p, lp, jrz, lsz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 150		0,8	30 57	22 26	II III	12	241 29 ---	325 40 ---	7,7 0,3 ---	TP-1,35
-a			0,10		RP: DROGI L		PODR II	LP	23		0,4		4		23			8,0 5,9	

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(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			
185 -b			0,04		RP: DROGI L																	
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Dębina (0004) = 11,90 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,90 Powiat oławski (15) = 11,90 Woj. dolnośląskie (02)												5285	70.3				
186  a  b  c	0,84  5,29  6,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 60% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Brz, Bk, Db 79l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p, db na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pls////uik, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, podsz.: kru, św, jrz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 103l, mjs Brz 65l, Św 50l, Jd, Bk 35l, podsz.: so, św, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk 8l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 8l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db 17l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)  IIP  100 DRZEW SO (zg)  100 KO SO DRZEW (zg) 10 PODR	2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW  DRZEW  PODR	SO  4 DB 3 BK 2 CZM.P 1 ŚW  8 SO 2 BRZ  SO  5 BK 2 DB.B 3 DB	79  30 30 30 30  55 55  103  8 8 17				0,8  0,2  0,6  0,3		32  7 9 11 7	26  8 10 12 7	I  III I II	2  4 4 4 4	331  5 4 2 1 --- 12	280  5 5 2 1 --- 10	4,9 5,8 0,6 0,7 0,1 0,2 --- 1,6 1,9	IB-85%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84  TP-5,29  III AU(1)-95%-6,26 AGROT-4,56 ODN-ZŁOZ-4,56 CW-1,15 CP-0,55

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	
186 d  f -a -b	2,71		0,14 0,02 0,39		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 140l, Św, Db 103l, Brz 65l, Jd, Db 35l, mjs Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, so, bk, kru, brz na 50%</p> <p><b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			1,1	30	25	II	2	401	1085	13,2 4,9	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Dębina (0004) = 15,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,65 Powiat oławski (15) = 15,65 Woj. dolnośląskie (02)											4810	85.1			
187 a  b		1,09			<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 25l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.s 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Brz,So 48l. So 103l. 1 szt.</p>	BK-SO 100 BK-SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES	BRZ SO 5 SO 2 BK 1 MD 2 SO BK SO DB BRZ SO	35 25 9 9 9 8 140 103 48 48 48	nat	0,9	20 14	18 12	I I I I	4 4 12		14 6 --- 20		CP-3,41	

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
187 c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Brz,So 48l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ SO	4 48 48 48	nat	1,0	24 20 22	20 18 21	IA 4 4 3	12 4 4 3		22 3 4 29		PIEL-3,62
d	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 140l, Brz, Św 95l, Brz, Db 70l, mjs Bk 70l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, so, kru, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 50		1,0	30 20	24 17	II II	2 4	321 22 343	1125 75 1200	15,5 4,2 --- 19,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Brz, Bk 95l, podsz.: św, kru, brz, so, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 40		1,2	36 15	27 16	I I	2 4	471 44 515	2645 245 2890	36,5 16,8 --- 53,3 9,5	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,77 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,77 Powiat oławski (15) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)												4178	73	

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
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 132m.														
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Bk, Św, Brz, Ol, Db 90l, mjs Brz, Db, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 40			0,9	34 14	26 15	I I	2 4	337 29 ---	1130 95 ---	16,7 6,6 ---	IIIA(1)-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
b	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Os, Md 60l, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: św, kru, czm.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,72 ha Db,Św,Ol,So 18l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	30	25	IA	22	299	930	21,5 6,9	TP-3,11 CP-0,72
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol.s 38l, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OL	38 38 45 60			1,1	19 21 23 24	20 20 21 22	II I IA II	23	123 123 31 31 ---	340 340 85 85 ---	11,1 11,5 2,9 1,5 ---	TW-2,78
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 14l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz,So 79l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 SO 1 DB 2 DB	4 4 5 5 14	nat nat		0,7		1 1 1 5	I I I II	22			0,8	CW-2,18 CP-0,55
							PRZES	79 79 79				26 30 24	22 23 22	3 3 4		8 6 4 ---	18	0,5 ---	1,3 0,5

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. 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	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Św, Db 80l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: św, so, kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	35 30	29 24	IA II	2 3	384 42 ---	1675 185 ---	27,1 1,6 ---	IIIA(1)-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Dębina (0004) = 16,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,73 Powiat oławski (15) = 16,73 Woj. dolnośląskie (02)												4883	101,8	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 120l, Św, Db, Os, Ol 70l, podszt.: kru, św, brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db,Md,So,Ol 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	30 29	26 23	IA II	22	288 32 ---	340 40 ---	6,5 0,4 ---	TP-1,18 CP-0,26
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md, Ol 60l, mjs Brz 60l, podszt.: św, kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	12	367	1110	25,6 8,5	TP-3,02
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol, Św, Os 43l, podszt.: kru, czm.p, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		1,1	23 20	21 19	IA I	12	267 67 ---	540 135 ---	19,2 3,9 ---	TP-2,03
																334	675	23,1 11,4	

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	
189 d	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 38l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db 160l. So 120l. Ol 90l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38		1,5	24 22	23 21	I I	13	470 53 ---	2245 255 ---	70,1 8,6 ---	TW-4,78	
							PRZES	DB SO OL	160 120 90			85 54 30	29 24 25	3 3 2		10 8 26 ---	44	78,7 16,5		
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Gb, Os, Md 62l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	62 62 45		1,0	34 26 14	27 24 15	IA I II	22	355 41 8 ---	450 50 10 ---	10,0 0,8 0,7 ---	TP-1,27	
																404	510	11,5 9,1		
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Brz, Bk, Gb 25l, mjs Św 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	25 25		1,2	10 13	9 11	II IA	12	51 16 ---	90 30 ---	13,5 2,4 ---	TW-1,73	
																67	120	15,9 9,2		
h	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 5l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ol 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 OL	5 5 5		0,7			II II II	22				0,4 ---	CW-1,77
							PRZES	OL	110			34	25	2		55		0,4 0,2		
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> AKl, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Brz 52l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 OL	52 52 45		1,0	28 21 23	23 18 22	IA II II	22	210 35 104 ---	440 75 215 ---	12,1 3,5 5,7 ---	TP-2,09	
																349	730	21,3 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
189 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. AKI, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Os, Js 40l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40		1,0	22 18 13 19	20 19 14 19	IA I II II	22	196 28 28 28 ---	235 35 35 35 ---	9,1 1,0 2,7 1,0 ---	TP-1,19
k			0,15		RP: SKŁAD DR, T. 4		PRZES	DB OL	150 90			90 35	26 25		3 3		10 9 ---	13,8 11,6	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,58 Powiat oławski (15) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)												6483	197.2	
190 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 131m.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45		0,8	21 23	22 22	I II	23	156 67 ---	325 140 ---	8,7 3,6 ---	TP-2,09
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Db, Św, Os, Czm 45l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, lsz na 70%											223	465	12,3 5,9	

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	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 b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Md, Brz, Db 88l, mjs Czm, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Czm.p,Lsz 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Db 3l. 2 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB		88  3							0,7  0,3	38  29	29  IA	2  2	338  12	735	10,5 4,8	IIIAU(1)-95%-2,17 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 PIEL-0,58
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jez.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Ol 80l, Js 46l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	46 46			1,1	25 22	23 21	I I	13	389 44	1400 160	33,3 4,1	TP-3,60				
d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 80l, Św 45l, mjs Czm.p, Wz 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, św na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	45 45 55			1,0	24 23 31	23 22 25	I I I	23	233 78 78	645 215 215	15,9 5,8 3,9	TP-2,77				
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c, Gb, Bk 24l, mjs So, Brz 24l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 1 ŚW 1 WZ	24 24 24 24			1,1	10 16 8 9	11 17 9 9	I I I II	12	47 28 9 9	70 45 15 15	9,4 2,4 3,1 2,5	TW-1,54				
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Św, Brz 84l, Czm 60l, Wz, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, os na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 1 DB 1 GB 1 OL	110 170 84 84 84			0,9	38 58 33 27 28	26 28 24 21 24	II III II III II	3 2 3 3 3	203 81 41 41 41	110 45 20 20 20	1,0 0,3 0,4 0,5 0,3					
							PRZES DB	170				60	25		3		4						
																407	215					2,5 4,6	

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. 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 h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, mjs Ol 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 JW 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	16 16 16 16 16 16 16			0,7		6 5 5 4 5 7 8	I II II II I II II	22			2,7 0,1 0,3 0,3 0,7 --- 4,1 2,7	CP-1,54
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jst.leś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 84l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 20l. Czm.p 15l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 BK SO DB	3 2 84 84	szt szt	1,0		32 40	26 26	I I	12 3 3		11 2 13		PIEL-1,21
j	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Js, Os, So, Md 52l, mjs Db, Brz, Czm 52l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	52		0,9	32	24	I	3	447	2530	49,6 8,8		TP-5,66
k	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> BRs, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Js 24l, mjs Św 24l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 OL DB	24 24		1,4	12 16	12 17	I I	12	87 44 ---	220 110 ---	28,3 6,1 ---	131 330 7	TW-2,51

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
190 l	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> BRs, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 110l. Os 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 LP		10 10 11		0,3		4 5 3	II IV II	22			0,4 --- 0,4 0,2	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,52
m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św, Ol, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Jw,Md 7l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9		22 23 18	20 21 19	IA I I	22	185 53 27 ---	200 55 30 ---	7,8 2,2 0,9 ---	TP-1,08 CW-0,16
n	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Gb, Św 25l, Md 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Os,Db 60l. Bk 80l. So 145l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB 1 MD	15 15 15 25 25		0,8			5 5 5 9 14	II I I II I	22	10 5 ---	40 20 ---	6,0 1,5 ---	CP-3,92
o			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3		PRZES DB SO BRZ OS	170 145 60 60				52 42 26 30	27 26 24 24	2 3 3 3		46 16 11 7 ---	80		
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
190 ~c			0,27		RP: LINIE															
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Dębina (0004) = 31,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,07 Powiat oławski (15) = 31,07 Woj. dolnośląskie (02)												7520	218.9		
191  a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jb 18l, podsz.: brz, lsz, lp, czm, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 OL 1 LP	18 18 18 18			0,9		7 9 11 7	II I III I	12		15	15	0,6 1,2 1,3 --- 3,1 2,8	CP-1,10
b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, upk, P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 140l, Db 160l, Lp, Gb, Brz, Wz 100l, Gb, Ol, Db 70l, Db 50l, Bk, Wz 40l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Db,Św,Brz 24l. 1 szt.	80 DB (niezg) 30	DRZEW 8 OL 1 DB 1 JS	100 100 100			0,9	36 45 44	26 28 29	II II I	3 2 2		363 47 47 ---	3815 495 495 ---	37,5 6,8 3,1 ---	IVD-30%-10,51 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, upk, P. zad, R. gaj.zół, nwł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js 60l, Js 40l, podsz.: czm, kru, św, lsz, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60			1,0	27 28	25 25	I I	3 3		448 50 498	985 110 1095	15,1 1,8 ---	TP-2,20

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. 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 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRs, upk, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr 9l, mjs Js, Gb 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 JW	9 16 16 19			1,0	2 6 8 7	II II IV I	12				CP-3,61  0,9 --- 0,9 0,2
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Pbr, upk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, nwł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js 120l, podsz.: czm.p na 10%	120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	140 140 80		0,4	53 54 35	34 33 29	II I I	2 2 3	179 20 20 ---	285 30 30 ---	2,9 0,2 0,6 ---	AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95  3,7 2,3
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 14l, Md, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	10 14 14		1,0		4 3 3	IA II I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,12
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 2, GI. Pbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, bk, jw na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 3 DB 1 BK	80 80 100 100		0,8	34 36 48 46	27 28 29 32	I I II I	12	201 38 119 38 ---	350 65 205 65 ---	6,9 1,3 2,8 0,9 ---	TP-1,73  11,9 6,9
i				1,44	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OS	DB  CZM.P OS	90			0,1	35 20		3		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
191 j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pl, P. zad, R. gaj.zół, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, pods.: czm.p, jrz, św, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OS	51 51 51 51 51		0,9	30 26 30 22 33	26 24 26 21 27	IA I I I I	13	96 96 65 30 30 ---	140 140 95 45 45 ---	3,9 3,1 2,5 1,9 1,0 ---	TP-1,45
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, mjs Js, Db, Wz 70l, Os 50l, pods.: czm.p, lp, brz, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 LP	145 70 70 70		0,7	57 32 33 33	30 26 27 26	II I I I	2 3 3 3	224 75 40 40 ---	300 100 55 55 ---	2,0 1,2 0,7 1,3 ---	IIIAU(1)-90%-1,35 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,44
l				0,64	RP. R (R VI)		PODR	DB.S	5		0,3		1		12			5,2 3,9	
m				0,35	RP. PS (Ps V)														
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDbr, pl, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ksz 80l, pods.: czm.p na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DG 1 JW	105 105 80		1,0	45 39 36	29 27 24	II II II	12	355 102 48 ---	80 20 10 ---	1,0 0,2 0,2 ---	1,4 6,4
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

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
191																			
	24,88		0,61	2,43	= 27,92												8044	103,3	
	24,88		0,61	2,43	= 27,92 Obr. ew. Dębina (0004)												(2)		
	24,88		0,61	2,43	= 27,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	24,88		0,61	2,43	= 27,92 Powiat oławski (15)														
	24,88		0,61	2,43	= 27,92 Woj. dolnośląskie (02)														
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, upk, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Js 100l, Tp, Gb, Wz 90l, Brz, Gb 70l, Wz 40l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kos.syb	80 DB (niezg) 40	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	90 90 150		0,9	36 37 65	27 26 29	I II III	3 3 2	405 53 53 ---	2645 345 345 ---	24,9 5,6 2,3 ---	IVD-30%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. gaj.zól, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24		0,9	9 10 9 13 11	10 12 10 14 11	II IA I I II	22	18 23 14 5 5 ---	40 50 30 10 10 ---	6,9 4,8 6,9 0,9 0,7 ---	TW-2,17
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pls//upk, P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Db 38l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: w cz. SE na 30% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	38		0,9	21	19	I	13	200	910	30,7 6,8	TP-4,54



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./ręb. 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
192 d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gaj.zół, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BK		30 30 30		0,8	17 22 10	19 21 11	IA I I	13	68 55 14 ---	100 80 20 ---	6,0 4,6 4,3 ---	TW-1,44
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, czś.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Os, Js 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 OL 1 SO		60 60 60 90		0,9	32 30 32 36	26 26 25 26	I I I I	13	136 101 70 35 ---	260 190 135 65 ---	6,8 3,2 2,0 1,0 ---	TP-1,90
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, czm na 30%	50/100 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 BK		34 34 34 34		0,8	13 17 17 13	13 18 17 15	I IA I I	4 4 4 4	81 49 16 16 ---	90 55 20 20 ---	8,5 2,7 0,7 2,2 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 120l, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		90 100		0,8	31 40	25 27	II II	12	270 68 ---	280 70 ---	5,2 1,0 ---	TP-1,03
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Brz, Md 85l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB		85 85		1,0	39 28	29 23	IA II	2 3	319 135 ---	750 315 ---	11,2 5,7 ---	IIIA(1)-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
j				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	90			70	20		3		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 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
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Rdbr, pl, P. zad, R. gaj.zól, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 85l, Św 60l, Db, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 1 DG 2 DB	85 85 85 85 110		0,8	35 39 35 33 55	24 27 24 24 26	II I II II III	12	111 68 68 34 68 ---	145 90 90 45 90 ---	2,6 1,4 1,0 0,8 1,2 ---	TP-1,30
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Rdbr, pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JW	15 15 15		1,0		5 5 5	I I I	12			2,9 0,3 ---	CP-1,01
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, So 110l, Db, Brz, Gb 70l, Czm 40l, podsz.: czm.p, czm, św, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 DB 2 DB	110 110 140		0,7	38 42 62	26 24 26	II III III	3 3 2	234 35 70 ---	455 70 135 ---	4,1 0,9 1,1 ---	IIIAU(1)-80%-1,94 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,50
n	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. BRs, pg/pls, P. szch, R. śmł.dar, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	5		1,0			I	13				PIEL-0,02
o			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: DROGI L														
-f			0,25		RP: LINIE														

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	
192 ~g			0,02		RP: LINIE															
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Dębina (0004) = 26,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,58 Powiat oławski (15) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)												7963 (3)	165.1		
193  a  b  c	  1,54  0,79  1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js, Brz 100l, Js 55l, Czm, Gb, Ol 40l, podszt.: lsz, czm, bez.c, js na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js 90l, podszt.: lsz, czm, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: lsz, czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db 130l. Db 175l. 1 szt.	80 DB (niezg)  140 SO-DB (cz zg)  80 SO-DB (cz zg)  PRZES	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	9 OL 1 DB  6 DB 4 DB  3 BRZ 2 MD 2 SO 2 DB 1 ŚW  DB DB OL BRZ	100 100  70 90  23 23 23 23 23  130 175 90 90	0,8  0,8  0,8		39 40  30 43  12 15 15 14 13 9 10  50 80 30 30	26 27  24 27  14 15 15 13 13 9 10  25 26 24 24	II II  II II  I I IA II I  3 3 3 3	3 2  12  23	373 42 --- 415  168 111 --- 279  27 18 18  9 --- 72  20 10 5 5 --- 40	575 65 --- 640  135 90 --- 225  30 20 20  10 --- 80  20 10 5 5 --- 40	5,6 0,9 --- 6,5 4,2  3,1 1,4 --- 4,5 5,7  1,8 1,7 2,1 0,2 2,5 --- 8,3 7,7		TW-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	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	
193 d				4,41	<b>RP.</b> ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,49 ha OI 35l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	35 170				20 80	23 22		4 3		50 44 --- 94		
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Św 100l, Brz, Os, Lp 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 5l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 DB	135 70		0,6	54 30	25 23	III II	2 3	249 30 ---	425 50 ---	3,6 1,2 ---	III AU(1)-90%-1,71 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,68	
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	5 szt	0,4		13 16	14 15	IA I	13	87 9 ---	90 10 ---	6,9 0,6 ---	
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, OI 22l, podsz.: kru, czm, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		0,8	13 12 14	11 12 13	IA I I	23	68 18 9 ---	105 30 15 ---	12,7 1,9 1,4 ---	TW-1,56	
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, OI 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 MD 3 MD	20 20 20 9		0,9	10 9	12 5 8 3	III III III II	22	40 5 5 ---	60 5 5 ---	4,1 0,3 0,8 ---	CP-1,47	
							PRZES	OL	60			32	20			45 65	15 3,5			

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. 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
193 j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, pok.zwy, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60		1,0	30 31 30 27	25 25 26 25	I I I I	2 3 3 3	262 86 45 45 ---	345 115 60 60 ---	5,3 3,0 1,0 1,1 ---	TP-1,32
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, czm na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	25 28		0,7	15	6 17	III I	12	46	35	0,3 2,1 ---	CP-0,72
l	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, czm na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 CZM.P	30 30 30		0,7	11 22 20	12 15 15	II IA I	12	55 5 5 ---	40 5 5 ---	3,8 0,2 0,2 ---	TW-0,74
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 30l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c, czm.p na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,9	11 13 12	12 15 13	II I II	22	55 14 9 ---	30 10 5 ---	2,8 1,0 0,2 ---	TW-0,56
n	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Św 8l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		0,9	22 22	22 21	I II	13	173 43 ---	230 55 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,33 CW-0,09
							PRZES	OL DB	100 160			35 70	24 26	3 2		10 10 ---	20	8,9 6,7	

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
193 o	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22 22		0,9	11 8 14 10 9	10 8 12 10 9	IA I I II II	22	27 14 14 5 5 ---	55 30 30 10 10 ---	6,5 8,6 2,7 0,7 2,7 ---	TW-2,02
p	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 60l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 JW	13 13 13 13		1,0		3 4 4 4	I IA I I	12			3,4 3,4 1,0 ---	CP-1,90
r			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3		PRZES	DB	60			25	19		3		15		7,8 4,1
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	17,79		0,82	4,41	= 23,02														
	17,79		0,82	4,41	= 23,02 Obr. ew. Dębina (0004)														
	17,79		0,82	4,41	= 23,02 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	17,79		0,82	4,41	= 23,02 Powiat oławski (15)														
	17,79		0,82	4,41	= 23,02 Woj. dolnośląskie (02)														
																2955 (94)	111.7		

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. 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 oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m.															
a	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 90l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BRZ	26 26 26			0,8	9 13 14	9 14 16	II IA I	22	27 32 14 ---	35 45 20 ---	5,0 3,6 1,0 ---	TW-1,38	
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, So, Św, Ol, Js 90l, Db, Św, Ol, Ol.s 60l, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> w cz. NW na 40% LMw	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	90 60			0,8	35 25	24 22	II II	12	285 29 ---	855 85 ---	13,9 1,4 ---	15,3 5,1	
c	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nwł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 120l, Ol, Lp, Brz 75l, Js, Brz, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	60 60			0,4	33 35	23 23	I II	12	101 50 ---	65 30 ---	1,7 0,6 ---	2,3 3,5	
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol, So 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	16 16 16			0,7		10 7 12	I I I	13			1,7 0,3 0,7 ---	2,7 3,3	CP-0,82
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 JW 3 SO	6 6 6			1,0		1 2 1	II I IA	12					CW-2,61

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
194 g		2,28			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe	SO-DB													AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol.s, Św, Brz 40l, Ol.s 30l, podsz.: św, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	40 30 25 60		1,0	20 16 13 28	21 18 15 23	II II II II	13	124 49 49 27 ---	285 110 110 60 ---	8,6 4,8 6,0 1,1 ---	TP-2,28
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Os, So 50l, podsz.: czm.p, czm, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		1,1	22 22	23 22	II I	13	330 37 ---	300 35 ---	6,8 0,8 ---	TP-0,91
j	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św, Md, Gb 61l, podsz.: lsz, kru, jr, św, czm.p na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	61 61 61		0,8	30 29 28	26 22 24	IA II I	22	135 106 29 ---	480 375 105 ---	10,8 10,8 1,7 ---	TP-3,55
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	16 16 16 16		0,7		9 7 7 9	I II II I	13			1,2 0,1 0,3 ---	CP-0,67
																		1,6 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	
194 l	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 28l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 45l. Brz l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 85l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	12 15 11 13	13 16 11 15	I IA I I	22	46 55 14 14 ---	100 120 30 30 ---	8,9 8,5 4,5 1,5 ---	23,4 10,6	TW-2,21
m	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 95l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 JW	17 17 17 17		0,8		4 6 12 6	II I II I	22		2 5	1,3 5,0 0,6 ---	6,9 2,1	CP-3,30
n	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 95l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	28 30		0,9	10 13	14 15	I I	12	96 9 ---	65 5 ---	5,7 0,3 ---	6,0 8,8	TW-0,68
o	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Gb, So 21l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 MD	21 21 21		1,0		8 8 13	II II I	22		5 5	0,6 0,3 ---	0,9 1,4	CP-0,65
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

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
194 -c -d			0,14 0,22		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,64 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,64 Powiat oławski (15) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)											3496	120.1		
195 a b c	2,57 5,84 3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Js 130l, Db, Ol 80l, Js, Wz, Db, Św, Ol.s 50l, Św 30l, podszyt.: lsz, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Db,Ol 80l. Db 170l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 170l, Js, Wz, Gb, Lp, Db, Ol 80l, podszyt.: lsz, czm, der.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Db 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Js, Wz 95l, Brz 70l, Wz, Św 40l, podszyt.: lsz, czm.p, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 DB (niezg)  140 DB (zg) 30  80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW  DRZEW  KO DRZEW  PODS	6 BRZ 4 OL  5 DB 4 OL 1 JS  9 OL 1 DB	50 50  170 105 140  95 160		0,9  0,7  0,7  0,3	28 24  76 44 55  38 62	24 22  28 27 31  25 27	I II  III I I  II III	13  2 3 2  3 3	176 117 --- 293  183 145 38 --- 366  314 35 --- 349	450 300 --- 750  1070 845 220 --- 2135  1065 120 --- 1185	10,3 6,8 --- 17,1 6,7  6,3 6,8 0,9 --- 14,0 2,4  11,0 0,7 --- 11,7 3,5	TP-2,57  IVD-20%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34  IVD-40%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,09

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	
195 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 BRZ 1 OL	23 23 23 23		0,9	11 10 12 11	12 10 12 13	IA II I III	23	36 9 9 5 ---	25 5 5 5 ---	2,9 0,4 0,2 ---		TW-0,76
f	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Brz, Js, So, Lp, Os 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	60 60		1,0	28 30	24 24	II I	3 3	231 156 ---	1130 765 ---	19,5 20,2 ---		TP-4,89
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, nwł.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 65l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 90		0,9	30 38	23 25	II II	12	229 95 ---	170 70 ---	3,6 1,1 ---		TP-0,74
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 85l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	85 85 85		0,8	34 35 32	23 24 21	II II III	3 3 3	179 87 29 ---	265 130 45 ---	4,3 1,5 0,9 ---		4,5
i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, So, Md, Gb 28l, podsz.: lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	28 28 28 24		0,8	13 12 13 13	14 12 15 16	I I I II	12	68 9 9 9 ---	125 15 15 15 ---	11,1 2,5 0,8 0,9 ---		TW-1,86
							PRZES	DB	120			60	25	2		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	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	
195 j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Js 100l, Js 40l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b, wz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 OL	100 100 60		0,6	45 40 29	26 25 24	II II II	12	147 89 58 ---	150 90 60 ---	2,1 0,9 1,0 ---		
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 OL 2 WZ	18 18 18 18		1,0		9 11 13 11	II I II I	12			0,3 1,8 0,6 ---	CP-0,90	
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 80l, Ol, Św, Wb, Db.c, Js 50l, mjs Czm, Lp 40l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	22	362	255	7,4 10,6	TP-0,70	
m				1,81	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OL OL	60 60 30			35 34 22	22 21 21	3 3 4		2 1 7 ---	10			
n	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, Db 40l, Db 110l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	33	24	I	22	375	1000	20,2 7,6		
o			0,15		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 2		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB JKL	30 30 30			28 30 35	17 15 15	3 3 3		4 1 2 ---	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	
195 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,04 0,28 0,10 0,05 0,02 0,24		RP: SKŁAD DR, T. 5  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 80			37 35	27 25		3 2		5 2 --- 7		DRZEW-100%-0,02	
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Dębina (0004) = 29,62 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,62 Powiat oławski (15) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)												8449 [14] (10)	147		
196 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. CZms, pg//uik, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz, Czm, Lp, Wb, Ol 50l, mjs Ol 90l, podsz.: czm, kru, der.b, bez.c, lsz na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 DB 2 DB 1 JS 1 JS	50 50 130 130 35		0,8	23 22 64 46 14	21 20 26 26 15	I I III II I	32	118 27 54 27 27 ---	175 40 80 40 40 ---	4,3 1,3 0,7 0,2 2,0 ---	8,5 5,8	

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
196 b				0,82	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	130 80			45 35	26 18		3 3		42 14 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU			0,3						56		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Wb 22l, mjs Św 22l, podsz.: bez.c, czm.p, św, gb na 10%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	22 22 22		1,1	13 14 12	11 12 9	IA I II	22	70 20 10 ---	75 20 10 ---	9,0 2,1 2,9 ---	TW-1,08
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pl, P. zad, R. nwl.spe, pdg.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Db, Lp 90l, Db, Czr.p, Bk 50l, mjs Ol 50l, podsz.: kru, os, jrz, lp, der.b na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 LP	110 50 50		0,8	44 23 18	25 21 16	III II II	22	250 35 17 ---	90 15 5 ---	1,2 0,3 0,3 ---	
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 110l, Db, Lp, Os 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, os, jrz, lp, der.b na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110		0,6	44	25	III	22	260	25	0,3 3,0	
							IIP	9 LP 1 OS	40 40		0,2	13 20	14 18	I II	23	35 3 ---	5	0,3 0,3 ---	
g			0,06		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS				0,8							

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	
196 h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps///pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Św 27l, Db, Lp 15l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,So,Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		27 27 27			1,3	13 11 15	12 11 14	IA II I	12	89 45 15 ---	285 145 50 ---	21,4 17,4 3,3 ---	TW-3,20
i	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, Św, Db, Bk, Brz 80l, mjs Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, so, czm.p, db, bk na 60%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ścz.prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		80 80 80			0,9	34 34 30	26 22 22	I I 3	2	368 368 368	3030 3030 3030	52,2 6,3 ---	TP-8,24 CP-0,21
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 22l, mjs Św, So 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		22 22			1,4	13 15	10 13	IA I	22	138 36 ---	185 50 ---	21,9 4,6 ---	TW-1,33
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 9, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czr, Wb 60l, podsz.: kru, der.b, jrz, śl.t, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 DB		100 80 80 60 60			0,9	35 32 32 26 23	25 24 23 21 20	III III II II II	22	182 31 31 31 31 ---	145 25 25 25 25 ---	2,3 0,2 0,2 0,4 0,7 ---	
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		20 20			1,1	14 15	12 14	IA I	22	80 20 ---	65 15 ---	10,3 1,9 ---	TW-0,82
																100	80	12,2 14,9		

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
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 22l, mjs Św 22l, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22		1,3	12 12	10 11	IA II	22	132 15 ---	85 10 ---	9,9 1,2 ---	TW-0,63
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 22l, 1-w cz. S bagno 0,27 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22		1,3	12 12	11 10	IA II	22	131 16 ---	190 25 ---	22,7 2,8 ---	TW-1,45
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Lp 70l, Db, Ol.s, Brz 48l, podsz.: św, czm.p, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 SO	48 48 48 90		0,8	26 20 30 45	22 17 22 24	II II IA II	32	154 71 24 24 ---	210 95 35 35 ---	5,0 5,4 1,0 0,5 ---	TP-1,37
p	1,61				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 40l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	13 13 25 25		0,8		4 3 5 7	II II II II	22			2,6	CP-1,61
							PRZES	SO BK BK	114 140 40			37 68 13	26 26 12		3 3 4	50 10 4 ---		1,8	



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. 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
196 r	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,53 ha Bk 40l. Bk 55l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	6 25 25	nat	0,8		2 5 5	I I II	22				2,4 0,5 --- 2,9 1,2	CW-1,71 CP-0,74
s	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: so, św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 40l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMw	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.B	13 13		0,3		3 5	II II	22			60 10 5 --- 75	0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CP-1,23
t	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nwl.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 25l, Md 13l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	13 25 25		0,8		5 7 9	II I II	12		2	5	3,3 3,0 0,6 --- 6,9 3,4	CP-2,04
w	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	10 10 25 25		0,9		3 3 6 7	IA I I II	12			3,3 0,4 --- 3,7 1,9	CP-1,96	

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
196 x	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Os, Md 60l, So.c, Brz 42l, podsz.: kru, św, brz, so na 40%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Św 10l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 SO	60 60 60 42		1,0	31 26 30 23	25 23 23 22	IA I I IA	12	144 101 37 69 ---	225 160 60 110 ---	5,2 2,6 1,5 4,0 ---	TP-1,57 CW-0,11
y	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.c, Św, Brz 41l, mjs Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	10 41		0,1 1,1		1 21	IA IA	12 12	339	520	19,8 12,9	TP-1,54 CW-0,15
z	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 38l, podsz.: kru, św, czm na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	38 38 38 38		1,2	21 18 22 13	20 19 21 13	II I IA II	13	223 32 32 19 ---	190 25 25 15 ---	6,1 0,9 1,1 1,5 ---	TW-0,85
~a			0,19		Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,12		Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,27		RP: DROGI L														

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
196																			
	36,96 16,11 16,11 16,11 20,85 20,85 20,85 36,96		0,99 0,45 0,45 0,45 0,54 0,54 0,54 0,99	0,82	= 38,77 = 16,56 Obr. ew. Dębina (0004) = 16,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 16,56 Powiat oławski (15) = 22,21 Obr. ew. Sątok (0009) = 22,21 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 22,21 Powiat oleśnicki (14) = 38,77 Woj. dolnośląskie (02)												6894 (56)	269.9	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz, bk na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	40 50 25		1,0	11 16 7	12 17 8	II II II	23	63 21 21 ---	300 100 100 ---	31,0 5,4 12,3 ---	TW-4,74
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 115l, mjs Św, Brz 65l, Brz 45l, Bk, Brz 35l, pods.: so, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Jw,So 15l. Db 16l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 16l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,7	35	28	I	2	322	1305	13,7 3,4	IIIAU(1)-95%-4,05 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CP-1,19
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Ol, Lp 60l, Brz 41l, pods.: kru, czm.p, brz, lp na 60%, 1- w cz. N d luka 0,10 ha Db 13l. So 10l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Św,So 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	60 60 41		0,7	29 24 22	25 23 20	IA I IA	22	130 78 52 ---	205 120 80 ---	4,7 2,0 3,1 ---	TP-1,57 CW-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	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 d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 130l. So,OI,Św 60l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO DB SO OL	3 2 130 60 60	3 szt 2 nat	1,0			I I	11 3 3 2 ---				PIEL-2,11
f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tł.mdr, nwl.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Db 46l, mjs OI 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	24 22	22 21	IA I	12 3 3 2 ---	219 89 ---	800 325 ---	25,9 8,4 ---	TP-3,65
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, ncp.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd So 120l, OI 100l, Św, Bk, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, OI 40l, podsz.: lp, czm.p, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Db.c,Md,So,Brz 26l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 LP 2 BRZ 1 CZM 1 ŚW	145 40 40 40 50		0,6 0,3	52 14 15 14 16	27 15 15 12 14	III I III IV III	2 4 4 4 4	302 27 9 5 5 ---	820 75 25 15 15 ---	5,8 2,1 5,4 0,8 0,4 0,8 ---	7,4 2,7
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,24 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,24 Powiat oławski (15) = 19,24 Woj. dolnośląskie (02)											4304	119,7		

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	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 132m.															
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Dg 33l, mjs Gb, Md 12l, podsz.: brz, kru, so na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 3 BK 1 JD		12 12 22 33		0,9		4 3 5 8	I I I II	22		6	15	6,9 0,6 4,1 4,5 --- 16,1 6,6	CP-2,44
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK		8 9 9 22		0,9		2 4 2 4	IA II I I	12		6		2,6 --- 2,6 1,1	CP-2,36
c		1,11			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jst.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES SO		95			35	27		2		35		AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40		1,0	22 17	19 18	IA I	12	268 30 ---	285 30 ---	11,1 1,0 ---	TP-1,06	
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Cz, Ol, Św 27l, podsz.: kru, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD		27 27 27 27		1,3	12 10 14 18	13 11 15 17	IA II I I	12	94 29 29 15 ---	135 40 40 20 ---	10,0 4,9 2,1 1,4 ---	TW-1,41	
																167	235	18,4 13,0		

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	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 g	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 130l, Brz, Bk 100l, Brz, Ol 60l, mjs So 130l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. C gnia 1,80 ha 4 szt.	140 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 DB 1 OL	155 100			0,5	52 38	28 26	III II	2 3	220 25 ---	1005 115 ---	6,4 1,1 ---	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 IIIB(1)-20%-4,56
h	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Cz.m.p 60l, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60			1,1	32 28 35	27 26 29	IA I I	12	351 44 44 ---	935 115 115 ---	21,6 2,0 2,5 ---	TP-2,66
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Św 64l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,1	32	27	IA	22	473	600	12,8 10,1	TP-1,27
j	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd So, Św 120l, Ol 100l, Js, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Js, Ol, Cz.m.p, Wz, Św 40l, podsz.: lp, czm.p, kru, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	145 100			0,6	51 38	28 26	III II	2 3	252 28 ---	975 110 ---	6,9 1,7 ---	
							IIP	5 LP 2 CZM 2 BRZ 1 LP	40 40 40 25			0,2	13 12 13 9	14 13 14 10	I III III II	4 4 4 4	24 9 6 5 ---	95 35 25 20 ---	6,8 1,1 0,7 ---	
																44	175	8,6 2,2		

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 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 k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tł.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 35l. 1 szt.	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 BRZ	8 9 9		0,8		2 2 4	I I I	22					CW-0,68
I	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tł.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,65 ha Db 12l. 4 szt. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	35 35 35		1,0	18 12 18	17 13 18	IA I II	22	146 73 24 ---	550 275 90 ---	26,4 24,3 3,3 ---	TW-3,78 CP-0,81	
m	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, m/pls, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz, ol na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 DB 1 JW 2 BK OL	12 12 9 70		0,2		4 4 2		22			68		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	24,33	1,11	0,66		= 26,10												5824	168.1		
	24,33	1,11	0,66		= 26,10 Obr. ew. Dębina (0004)															
	24,33	1,11	0,66		= 26,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	24,33	1,11	0,66		= 26,10 Powiat oławski (15)															
	24,33	1,11	0,66		= 26,10 Woj. dolnośląskie (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	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.															
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db 70l. Db 40l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 OL 1 DB 1 MD	12 12 11 26 26		0,8		5 4 7 9 12	I I II II II	22		8 3 8 ---	15 5 15 ---	3,6 0,4 2,1 0,7 1,2 ---	CP-1,79
b	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Ol, Db, Js, Brz 70l, Db, Os, Tp, Czm, Wb 52l, mjs Js 52l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 BRZ	52 52 52		0,9		26 22 24	23 20 22	II III I	3 4 4	242 31 31 ---	680 85 85 ---	14,5 1,9 1,9 ---	18,3 6,5
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Js, Db, Św 52l, podsz.: czm, św, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 CZM	52 52 40		1,1		25 24 14	23 22 13	I II III	3 4 4	223 43 27 ---	350 70 40 ---	7,5 1,4 1,3 ---	10,2 6,5
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Czm, Ol, Ol.s 39l, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Św 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9		22 17	20 18	IA I	12	234 26 ---	405 45 ---	16,5 1,5 ---	TW-1,73 CW-0,05 18,0 10,4



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	
199 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 35l, mjs Ol 35l, pods.: czm.p, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	35 35 35			1,0	12 20 15	13 18 16	I IA II	32	128 64 22 ---	240 120 40 ---	21,1 5,7 1,6 ---	TW-1,87
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 140l, Św, Ol, Db, Gb 79l, Św, Czm, Db, Brz, Os 55l, pods.: czm, kru, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 90l. Db 140l. Czm 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79			0,9	34 32	26 25	I II	3 3	271 69 ---	660 170 ---	11,6 1,5 ---	13,1 5,4
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js 130l, Os, Czm 55l, mjs Js 55l, pods.: czm, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55			0,9	25 22	23 21	II II	3 4	286 32 ---	405 45 ---	7,9 0,9 ---	8,8 6,2
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 95l, Jb, Brz, Js 74l, Js 40l, pods.: kru, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	74 95			0,9	34 40	27 28	I I	2 2	492 49 ---	1535 155 ---	17,0 1,4 ---	18,4 5,9
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															

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
199 -g			0,14		RP: ROWY														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,45 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,45 Powiat oławski (15) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)												5187	123.2	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 130m.														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, upk, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Ol, Gb, Bk, Js 61l, mjs Db 61l, podsz.: czm, kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 CZM	61 61 61		0,7	28 29 21	24 25 18	I II III	3 3 4	171 22 22	145 20 20	2,4 0,3 0,3	TP-0,86
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 90l, Db 60l, Os, Db.c, Gb, Czm, Św 42l, podsz.: czm, św, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	42 42 42		0,8	21 22 23	20 20 21	I II IA	13	165 24 30	500 75 90	14,8 2,1 3,3	TP-3,04
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, upk, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 170l, So, Brz, Db 84l, Brz, So, Db 64l, mjs Db, Czm 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db,Brz,Md,So,Św 29l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	64 84		0,9	30 34	23 25	II II	3 3	299 75 ---	555 140 ---	8,7 1,6 ---	5,5

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(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
200 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 65l, mjs Db 65l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65		0,9	23 30	22 24	II II	22	272 71 ---	745 195 ---	16,8 3,0 ---	
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Ol, Db, Św, Brz 90l, Ol 50l, podsz.: czm, czm.p, kru, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		1,0	35	27	I	2	562	1360	15,5 6,4	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 79l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	64 79 38		0,9	33 41 23	25 27 22	II I I	3 2 4	200 120 80 ---	130 80 55 ---	2,1 0,8 1,6 ---	4,5 6,8
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Dębina (0004) = 12,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,11 Powiat oławski (15) = 12,11 Woj. dolnośląskie (02)											4110	73.3		

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. 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	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 130m.															
a	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zót, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 110l, Jw, Lp, Brz, Św, Js 80l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	80 80 170		0,9	36 32 62	27 26 29	I II III	12	172 172 86 ---	1255 1255 630 ---	22,5 15,4 3,7 ---	TP-7,31	
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Os, Gb, Ol.s, Jw, Tp 90l, Db, Ol 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JS 2 DB	90 90 110 160		0,9	35 36 53 68	25 26 28 28	II II II III	3 3 2 2	203 82 39 82 ---	475 195 90 195 ---	5,2 3,1 0,5 1,2 ---	10,0 4,3	
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	5 5		1,0			II II	12				1,4 ---	PIEL-1,34
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 16l, podsz.: czm.p, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JW	16 16 16		0,9		5 5 7	I I I	12				1,4 0,1 ---	CP-0,56
							PRZES	LP	80			30	24	3		2		1,5 2,7		

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. 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 f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 13l, Md, Bk 17l, Św, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BK		13 17 26		1,0		4 8 10	IA IA I	22			17,9 13,4 9,2 --- 40,5 8,2	CP-4,94
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, Gb 19l, podsz.: lsz, czm, czm.p na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 4 BK		6 6 19		1,0		1 1 7	II IA II	12			9 2 --- 11	CW-2,65 CP-1,76
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pls///uik, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Os, Md 43l, podsz.: czm.p, lsz, kru, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		43		1,1	23	20	IA	13	351	1090	38,7 12,4	TP-3,11
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. BRwy, psm, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Os 62l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 DB		62 62 62		0,9	30 31 30	25 26 26	II I I	3 3 2	164 96 67 --- 327	190 110 80 --- 380	3,1 1,7 2,0 --- 6,8 5,9	TP-1,16
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. BRs, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Św, Jw 23l, podsz.: kru, lsz, brz, der.b, bez.c, czm na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 LP 2 OL		23 23 23		1,0	10 10 11	10 11 13	I I III	12	32 18 14 --- 64	25 15 10 --- 50	4,0 1,6 0,7 --- 6,3 7,4	TW-0,85
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES DB		170			70	29		3		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(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
201 -b -c -d -f			0,06 0,06 0,17 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Dębina (0004) = 26,44 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,44 Powiat oławski (15) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)											5638	146.8		
202 a b c	1,44 0,80 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św, Js, Lp, So 70l, Gb, Db 50l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,61 ha Db 15l. Wz l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. nwl.spe, jeź.spe, śmt.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB 6 SO 3 BRZ 1 OL 5 DB 3 OL 2 LP	70 70 70 110 29 29 29 18 18 18	0,5 0,6 1,0	33 32 34 60 19 16 17 12 13 7	21 21 21 23 18 17 17 8 13 7	II II III III IA I II II II I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	116 14 20 14 19 25 163 73 36 14 123 35	165 20 20 25 230 60 30 10 100 45	4,0 0,2 0,3 0,4 4,9 3,4 3,8 1,4 0,5 --- 5,7 7,1 0,8 3,6 --- 4,4 3,4	CP-0,68 TW-0,80 CP-0,14 CP-1,28	

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	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 d	16,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 210l, Wb, Js 120l, Db, Wz, Brz, Js, Wb 90l, mjs Gb 40l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kos.syb	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB	90 120 120		0,9	32 44 62	23 25 28	III II II	3 3 3	232 68 68 ---	3740 1095 1095 ---	43,8 9,0 10,7 ---	
f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Św 110l, Brz, Św, So, Js 85l, mjs Czm 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	85 85		0,8	34 33	26 25	II II	12	290 34 ---	1295 150 ---	23,0 1,8 ---	TP-4,46
g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 150l, Db, Ol 110l, Brz, Db, Wz 80l, mjs Wz 50l, podsz.: kru, ol, lsz, czm na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	29	23	III	3	325	1315	17,3 4,3	
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Ol 70l, podsz.: kru, ol na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	22	20	III	4	226	340	6,9 4,6	
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js 70l, podsz.: lsz, kru, jr, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	70 70 70		0,8	32 29 30	25 25 24	I I II	12	154 91 63 ---	215 125 90 ---	4,6 1,6 1,2 ---	TP-1,40
																308	430	7,4 5,3	

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. 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 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, pg/pls, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Db, Os 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		1,0	29	25	I	3	528	645	9,9 8,1	TP-1,22
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Js, Ol.s 43l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	43		1,1	25	24	I	13	442	650	17,1 11,6	TP-1,47
l	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Os, Brz, Md, Ol.s 53l, Ol 80l, Db 150l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 80l. Db 150l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,23 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	28	24	IA	12	357	1165	31,5 9,6	TP-3,27
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. gaj.zół, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol.s 46l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	46 46 46		1,1	21 20 25	22 21 23	II I I	13	266 32 32 ---	575 70 70 ---	14,6 2,0 1,8 ---	TP-2,17
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. BRwy, pg/pls, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	15 15 15		1,0		4 10 4	II II II	12			1,0 1,7 ---	CP-1,63
																		2,7 1,7	



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
202	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Czm 58l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	27	IA	22	423	1175	28,3 10,2	TP-2,78
p	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 58l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Bk 18l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	58 58 58 150		0,9	29 27 27 65	26 25 25 25	IA I I IV	22	272 35 35 35 ---	805 105 105 105 ---	19,4 1,8 1,7 0,8 ---	TP-2,96 CP-0,41
r	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pls, P. ziel, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, Czm 40l, podsz.: bez.c, czm, gfg, jrz, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	95		0,9	40	24	II	3	468	195	2,0 4,8	
s			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: LINIE														
	46,95 46,95 46,95 46,95 46,95		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 47,53 = 47,53 Obr. ew. Dębina (0004) = 47,53 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 47,53 Powiat oławski (15) = 47,53 Woj. dolnośląskie (02)												15515	268,5	

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	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 135m.															
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, upk/pl, P. zad, R. blk.kur, gwz.gaj, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Os, Św, Ol, Brz 80l, Czc 35l, mjs Os 45l, Lp, Js, Wb, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Md 32l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	175 60 80		0,5	60 25 38	27 22 24	III III II	3 3 3	139 46 23 ---	915 305 150 ---	5,3 4,5 3,0 ---		
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So 100l. Db 40l. 2 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 JW 1 LP 1 BRZ	9 10 10 10 10		0,8		3 4 5 2 5	II IA I I II	22				1,0 ---	CP-3,95
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Os 52l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	52 52 52 80		1,0	27 23 24 33	24 21 23 24	IA I I II	22	170 64 67 32 ---	320 120 125 60 ---	8,8 3,8 2,7 1,2 ---	TP-1,87	
d	5,54				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 80l, Ol, Md, Św 58l, podsz.: kru, czm, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	58 58 58		1,0	30 26 25	25 23 22	IA I I	22	178 106 71 ---	985 585 395 ---	23,8 10,4 10,9 ---	TP-5,54	
																355	1965	45,1 8,1		

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	
203 f	2,45				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Md 40l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Św 10l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,38 ha Jw,Św,So 10l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, So 100l, Db, Św 64l, Bk 25l, mjs Md, Brz 64l, Brz, Db 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. E na 30% BMśw</p> <p><b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3</p> <p>Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątók (0009) <b>RP:</b> LINIE</p> <p>Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ	40 40 40		0,9	23 21 21	21 21 20	IA II I	22	125 100 24 ---	305 245 60 ---	12,0 7,4 1,9 ---	TP-2,45 CP-0,67		
g	2,17						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	64		1,1	33 27	27 IA	22	473	1025	21,9 10,1	TP-2,17		
h			0,10																	
~a			0,18																	
~b			0,28																	
~c			0,05																	
	22,57 10,16 10,16 10,16 12,41 12,41 12,41 12,41 22,57		0,61 0,43 0,43 0,43 0,18 0,18 0,18 0,18 0,61		= 23,18 = 10,59 Obr. ew. Dębina (0004) = 10,59 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,59 Powiat oławski (15) = 12,59 Obr. ew. Sątók (0009) = 12,59 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 12,59 Powiat oleśnicki (14) = 23,18 Woj. dolnośląskie (02)											5732	118,6			

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. 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 oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 133m.														
a	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, So, Św 100l, Św 56l, mjs So, Os 56l, podsz.: kru, jrj, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	56 56 56		1,2	28 26 28	24 23 22	II I I	3 3 3	361 45 45 ---	870 110 110 ---	16,6 2,0 3,1 ---	TP-2,41
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 36l, mjs Db 36l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Ol,Bk,Jw 9l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	36 36 36 36		1,2	21 20 18 14	18 19 18 15	II I IA I	13 13 13 13	109 83 58 32 ---	375 285 200 110 ---	12,9 10,3 9,1 9,1 ---	TW-3,42 CP-0,22
c	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwl.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 120l, Db, Brz, Lp 100l, Ol, Brz 70l, Gb, Brz, Ol 50l, Gb 35l, podsz.: kru, czm, św, gb na 60%, 1-w cz. C gnia 1,39 ha 3 szt.	80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 3 DB 1 SO	100 140 140		0,8	34 51 48	25 28 26	II III II	2 3 3	249 105 25 ---	955 400 95 ---	9,4 3,1 0,8 ---	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 IIIB(1)-50%-3,83
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50		1,1	27 25	24 23	IA II	22 22	282 120 ---	250 105 ---	7,3 2,4 ---	TP-0,89

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
204 f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Św, So 38l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO.C 1 OL 1 BRZ	38 38 38		1,0	20 20 20	18 19 20	IA II I	23	221 28 28 ---	215 25 25 ---	9,1 0,9 0,9 ---	TW-0,98
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/40882/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So 100l, Db, Św 55l, mjs Czm 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Db,Brz,OI,Czm 20l. 4 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	gdn	0,8	43	27	I	2	526	1170	9,9 4,5	
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 60l, mjs Js, Brz 60l, Wz, Czm, Św 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	36	27	I	3	485	1055	16,2 7,4	
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, OI 65l, Db 35l, mjs Czm.p, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 70%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	34 32	28 26	IA I	21	360 40 ---	535 60 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,49
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														

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
204 -f			0,08		RP: ROWY														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,01 Powiat oławski (15) = 18,01 Woj. dolnośląskie (02)												6950	135.2	
205 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 133m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Js 63l, Bk, Gb 50l, mjs Św, So 63l, Czm, Św 40l, pods.: czm, kru, św na 60%, Info: w cz. S na 40% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	63 63		0,9	33 30	24 24	II I	3 3	202 131 ---	350 225 ---	5,6 3,5 ---		
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, pods.: czm, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db,So 150l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 DB 2 BRZ	26 26 26 31		1,1	14 9 8 20	13 10 9 18	IA I II I	32 3 3	51 36 13 28 ---	180 125 45 100 ---	14,5 22,6 6,2 4,3 ---		TW-3,51
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. MRms, pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 16l, pods.: kru, czm, brz, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	16 16		0,8		5 5	II I	22			1,2 1,1 ---		CP-1,77
							PRZES DB SO DB	150 150 80			52 45 32	26 25 22		2 3 3	24 14 3 ---	4	47,6 13,6		
							PRZES DB	150			62	25		2	4		1,3		

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
205 d	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 50l, mjs OI 80l, Św 50l, podsz.: św, czm, kru, jrz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 100		0,9	30 29 42	25 23 27	I I I	3 3 2	298 48 85 ---	2485 400 710 ---	38,1 6,7 6,0 ---	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. nwl.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 52l, Bk 30l, mjs Brz, Św 52l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	52 8		1,0 0,2	28 2	25 2	IA 22	22	371	640	17,6 10,2	TP-1,72 CW-0,47
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św, Db 80l, mjs Brz 80l, Brz, Md 65l, podsz.: so, czm.p, kru, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	27	IA	21	384	1390	29,1 8,0	TP-3,62
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Dębina (0004) = 21,32 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,32 Powiat oławski (15) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)											6695	156.5		

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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm 35l, podsz.: czm, kru, brz, św na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	35 35 35 35		1,1	19 18 14 18	20 19 15 19	I II I IA	23	118 48 48 23 ---	95 40 40 20 ---	3,6 1,4 3,5 0,9 ---	TW-0,82 CP-0,08
b	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Św 75l, mjs Ol.s, Brz 60l, podsz.: kru, czm na 50%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Ol 5l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,2		2 21		22 3		4 4		
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św 9l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40		0,9	23 14 21	21 15 20	IA I I	22	153 51 51 ---	150 50 50 ---	5,9 3,4 1,6 ---	TP-0,98 CW-0,07
d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Św,So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	35 28	27 25	IA I	12	355 39 ---	925 100 ---	18,4 1,3 ---	TP-2,61



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
206 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs Brz, Św 52l, Św 35l, podsz.: so, św, kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	23	IA	12	362	1555	43,0 10,0	TP-4,30 CW-0,15
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 130l, mjs Brz 68l, podsz.: so, czm.p, kru, jrz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	26	IA	22	382	215	4,2 7,5	TP-0,56
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 42l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	18	IA	12	307	575	21,0 11,2	TP-1,87 CW-0,06
i	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podsz.: kru, brz, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	21	394	2540	51,6 8,0	TP-6,45
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														

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
206																			
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Dębina (0004) = 21,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,94 Powiat oławski (15) = 21,94 Woj. dolnośląskie (02)												8204	186.4	
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	19,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św 90l, Św, Db, Md 65l, mjs Db 45l, Czm, Św, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,Św,Czm,So 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Db 90l. Brz,So,Ol 70l. Czm.p 35l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So,Św 48l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,32 ha Ol,Brz,Gb,Lp 74l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	22	418	8270	173,1 8,8	TP-19,78
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, Info: w cz. SW na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		1,1	29 22 26	25 20 23	IA II I	12	337 43 43 ---	840 105 105 ---	21,6 4,6 2,1 ---	TP-2,49
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 42l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	17	I	12	236	140	5,5 9,2	TP-0,60
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 55l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	30	25	IA	12	383	440	11,3 9,8	TP-1,15

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
207 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nwl.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Św, Md 50l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	24	IA	12	413	1255	36,4 12,0	TP-3,04
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Ol, Brz 70l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OLS	52 52 52		0,8	23 22 20	22 21 21	II I II	4 4 4	203 58 29 ---	300 85 45 ---	6,4 1,8 0,9 ---	TP-1,49
h			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			30	26		3		38		DRZEW-100%-0,09
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Dębina (0004) = 29,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,67 Powiat oławski (15) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)											11586 [38]	263.7		

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	
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 133m.															
a	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25		1,2	13 13 14 7	12 14 15 8	IA I II I	22	97 32 16 16 ---	50 15 10 10 ---	4,4 0,9 0,4 1,6 ---	TW-0,51	
b	10,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/uik, <b>SP.</b> w cz. S 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Wz, So, Js 115l, Brz, Ol, Wz, Lp, Tp 80l, Js, Wb, Św 60l, mjs Db, Wz 60l, Czc 40l, podsz.: lsz, czm, kru, js, wz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	115 175		1,0	37 60	26 28	II III	2 2	456 51 ---	4860 545 ---	41,5 3,1 ---	44,6 4,2	
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, So 26l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	26 26		1,2	14 15	12 16	I II	22	93 39 ---	55 25 ---	5,7 1,2 ---	6,9 11,7	TW-0,59
d	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pls//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, nwf.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 90l, Db 64l, podsz.: kru, czm, lsz, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	64 64 64		1,1	29 31 28	26 27 24	I IA II	3 3 3	235 118 39 ---	1060 530 175 ---	15,7 11,4 2,7 ---	29,8 6,6	
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 90l, Md, Św 50l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	50 50 50		1,0	24 29 23	22 24 21	I IA II	23	215 61 31 ---	210 60 30 ---	4,7 1,7 0,7 ---	7,1 7,3	TP-0,97

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
208 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Św 100l, Brz, Ol 69l, mjs Św 69l, podsz.: św, so, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz,Św,Bk,Czm 22l., Info: w cz. SE na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	33	27	IA	22	380	520	10,1 7,4	TP-1,37
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%, Info: w cz. NE na 40% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	16 16 16 16 16 16		0,8	12	11 5 7 5 7	II II I I II	22	35	90	8,3 0,5 1,3 0,5 1,3 ---	CP-2,57
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, Św, Gb, Os 70l, mjs Brz, Ol 70l, Św 48l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	48 48 70 70		1,0	25 20 32 30	23 21 26 24	IA I IA II	12	171 103 34 34	440 265 85 85	13,4 6,4 1,7 2,1 ---	TP-2,56
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. CZms, pg, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol.s, So 37l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	37 37		1,0	23 22	21 21	I I	13	148 141	195 185	6,3 6,5 ---	TP-1,31
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/uiik, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz, Wb, Lp 100l, Js 79l, podsz.: lsz, czm, bez.c, trz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79		1,0	34	27	I	2	593	505	5,4 6,4	

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. 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 l	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Brz, Os, Db, Js 54l, podsz.: czm, wb, trz, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54		1,0	31	25	I	3	473	985	18,1 8,7	
m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz, Db 75l, Js, Ol.s 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	60 47 75		1,0	30 22 35	27 20 29	I I I	2 4 2	260 130 44 ---	290 145 50 ---	4,4 3,6 0,5 ---	
n	1,12				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 95l, mjs Św, Ol.s 47l, Lp, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, lp, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	47 47 47		0,9	23 25 22	22 24 20	I IA II	13	206 26 26 ---	230 30 30 ---	5,8 0,9 0,7 ---	TP-1,12
o	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pls//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	25	I	3	335	25	0,4 5,7	
p	0,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz, Db 75l, Js, Ol.s 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		1,0	30 35	27 29	I I	2 2	494 55 ---	435 50 ---	6,7 0,5 ---	
																549	485	7,2 8,2	

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
208 r	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/uik, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Wz, So, Js 115l, Brz, Ol, Lp, Tp 80l, Js, Wb, Św, Wz 60l, podsz.: lsz, czm, kru, js, wz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	115 175		0,9	37 60	26 28	II III	2 2	423 46 ---	1475 160 ---	12,6 0,9 ---	
-a			0,14		RP: DROGI L											469	1635	13,5 3,9	
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,33		RP: LINIE														
-d			0,25		RP: LINIE														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Dębina (0004) = 35,45 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,45 Powiat oławski (15) = 35,45 Woj. dolnośląskie (02)												13953	214,6	
209 a	3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 132m.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 50		0,7	37 17	28 18	I I	2 4	257 29 ---	775 85 ---	10,0 3,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,01 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 6l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. S na 30% BMśw		PODR	8 DB.B 2 BK	6 5		0,3		1 1		22	286	860	13,9 4,6	

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. 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	
209 b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, podsz.: czm, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 100l. Brz,Db,Św 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB		17 17 17		0,3		7 5 5	IA II II	22			3,8 0,3 --- 4,1 1,2	AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,06	
c	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% antrop, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 32l, mjs Św 32l, podsz.: kru, czm, św, jrż, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 32 1 DB 1 BRZ		32 32 32 32		1,0	17 17 12 16	18 17 13 16	II IA II I	12	103 62 21 21 ---	360 215 75 75 ---	14,4 11,9 5,9 3,1 ---	35,3 10,1	TW-3,49
d	1,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orł.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW OL		7 25 10 70		0,9		2 5 2	IA II I	12					CP-1,86
f	2,16				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, blk.kur, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Gb, Js 45l, podsz.: lsz, lp, czm, jrż na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 LP 1 OL 1 LP		130 130 100 90 50		1,0	42 46 32 35 23	26 27 24 25 20	III II III II I	2 2 3 3 4	163 127 42 42 42 ---	350 275 90 90 90 ---	3,2 2,2 1,6 1,0 4,0 ---	12,0 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	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	
209																				
g	1,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, upk, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp 95l, Js 65l, Lp, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, lp, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 TP 1 LP 1 GB 1 OL	95 80 65 65 65		0,9	32 62 28 23 25	25 33 24 20 22	II I I III III	3 3 3 4 3	151 110 38 38 38	250 185 65 65 65	2,6 1,5 1,8 1,7 1,0 --- --- 8,6 5,1		
h	3,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/uik, P. szch, R. nwf.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, So 60l, mjs Lp, Js, Brz 60l, podsz.: czm, js, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90		1,1	29 35	26 28	I I	3 2	432 185 ---	1380 590 ---	21,1 5,6 ---	26,7 8,4	
i	2,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, pg, P. zad, R. nar.spe, blk.kur, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Ol 85l, Lp, Js 60l, podsz.: lsz, czm, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,9	29 28	24 23	II I	3 3	332 37 ---	925 105 ---	15,9 1,7 ---	17,6 6,3	
j	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 OL	26 26 26 26 26		1,2	13 15 12 11 13	12 14 13 10 14	IA I I II III	23	67 33 33 16 16	75 35 35 20 20	6,1 2,7 2,0 2,4 0,9 --- --- 14,1 12,6	TW-1,12	
-a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: DROGI L															

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
209 -c			0,25		RP: LINIE														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,24 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,24 Powiat oławski (15) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												6367	132.3	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 130m.														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/uiik, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI.s, Js 54l, podsz.: czm, ol, wb, glg, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54		1,2	28	24	II	3	452	1660	33,5 9,1	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 90l, podsz.: czm, lsz, ol.s, bez.c, trz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	40	26	II	2	405	700	7,6 4,4	
c	1,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, upk, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js 75l, Lp, Db 59l, Lp, Wb 45l, podsz.: lsz, czm, js, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL 1 LP	59 59 75 75		0,6	26 25 43 34	23 23 26 25	II I II I	3 3 3 3	136 35 25 25 ---	245 65 45 45 ---	4,4 1,2 0,6 1,0 ---	
																221	400	7,2 4,0	

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	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 d	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, Św, Lp, Czm, Js 33l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c, trz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		33 33		1,5	17 16	19 17	II I	12	260 89 ---	1840 630 ---	71,0 25,6 ---	TW-7,08
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, blk.kur, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Św, Brz, Ol.s 25l, podsz.: czm, brz, ol, db, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB		25 25		1,6	15 8	17 9	I II	22	295 23 ---	455 35 ---	24,0 5,4 ---	TW-1,54
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW OL		57		1,0	29	25	I	3	503	585	9,8 8,4	
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Ol 7l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db 130l. Lp 60l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ	4 szt 3 szt	14 14 14		0,9			I II IA II	12			0,3 1,1 0,4 ---	PIEL-0,79 CP-0,52
							PRZES DB		160			75	28		3		14	1,8 1,4	

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 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
210 i	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, upk, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Js, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 55l, Js 35l, podsz.: lsz, ol, kru, czm, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 OL 2 DB 2 LP 1 DB 1 OL	120 120 120 160 80		0,8	40 63 37 75 36	25 28 27 28 24	II II III III II	3 2 3 3 3	164 82 82 31 31 ---	705 350 350 135 135 ---	5,8 3,4 4,9 0,8 1,6 ---	III B(1)-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
j	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 90l, Db, Św 69l, Brz, Św, Db, Lp 50l, podsz.: czm, św, jrż na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	4 LP 1 OL 1 DB 3 LP 1 DB	55 55 55 35 35	69 69	0,7	33 27	26 24	IA I	32	244 63 ---	460 120 ---	8,9 1,5 ---	
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pls///upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Db, Św 130l, Brz, Lp, Db, Św, Ol 60l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, św, czm, brz, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	SO	130		1,0	42	27	II	2	369	460	3,7 3,0	III A(1)-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Dębina (0004) = 25,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,88 Powiat oławski (15) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											9326	231.8		

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
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 35l, Os 20l, podsz.: czm, jr, db, kru, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		46		1,1	29	24	IA	22	372	545	17,7 12,0	TP-1,47
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (hn) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/uik, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Wb 55l, Ol, Ol.s, Cz, Czr 44l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL.S		54 54		0,9	25 23	20 18	III IV	3 4	131 90 ---	700 480 ---	14,6 9,8 ---	24,4 4,6
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 100l, Ol.s, Ol 60l, podsz.: czm, ol, lsz, bez.c, ol.s na 60%, Info: w cz. S na 30% OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW OL		120		1,0	33	25	II	2	481	450	3,7 3,9	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 80l, Ol, Js, Db, Os, Brz 45l, podsz.: czm, js, bez.c, db, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 1 OL 1 DB		80 80 120 120		0,7	33 30 35 48	25 25 26 26	II II II III	22	146 91 32 27 ---	260 165 55 50 ---	5,1 2,0 0,5 0,5 ---	8,1 4,5
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (hn) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Brz 46l, podsz.: czm, ol, ol.s, bez.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		46		1,3	23	23	I	12	568	615	14,6 13,5	

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
211 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: jrz, czm, brz, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	28 28 28 28		1,1	12 15 15 18	13 16 17 17	IA I I I	22	124 39 23 23 ---	85 25 15 15 ---	5,9 1,3 0,7 1,0 ---	
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 40l, podsz.: św, czm.p, ol, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40		1,2	21 19 18	19 19 18	IA II I	22	322 27 21 ---	890 75 60 ---	34,8 2,3 1,8 ---	TP-2,76
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIj (tn) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/uik, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s 50l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,0	24	22	II	12	341	240	5,5 7,7	TP-0,71
j	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pls////upk, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/40877/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Bk, Lp, Os, Św 65l, Lp, Brz, Ol, Db 45l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, Info: w cz. SW na 20% OIJ	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 OL	65 gdn 65 65 65		0,9	26 31 28 29	25 25 24 23	I IA I II	3 3 3 3	126 77 68 68 ---	605 370 330 330 ---	8,7 7,8 7,8 5,0 ---	TP-4,82
																339	1635	29,3 6,1	

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. 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	
211 k				0,63	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	70 15			55 7	19 8		3 4		2 3 ---			
I	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, psm, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65I, Ol, Os 45I, podszyt.: czm, lsz, bez.c, ol, os na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,9	28	25	II	3	379	100	1,6 5,9		
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: ROWY															
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Dębina (0004) = 20,93 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,93 Powiat olawski (15) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)												6481 (5)	152,7		

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 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
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 134m.														
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Db,So 80l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,57 ha So,Db,Brz,Os 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	16 16 16			0,9		8 6 4	IA I I	22			12,1 0,6 0,4 --- 13,1 7,0	CP-1,86
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 110l, mjs Db, Św 80l, Db 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			1,0	35	28	IA	2	472	770	12,5 7,7	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db,c, Ol 30l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db 13l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30			1,2	13 17 17 14	12 16 17 13	II IA I I	22	58 44 29 15 ---	95 75 50 25 ---	8,9 4,5 2,2 3,1 ---	TW-1,66 CP-0,14
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, nwl.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 140l, Brz 80l, mjs So 140l, Db 100l, Ol.s, Ol, Jw, Gb, Św 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	100 80			0,8	36 35	24 23	II II	3 3	347 38 ---	560 60 ---	5,5 1,4 ---	
																146 245	245 620	18,7 11,3 6,9 4,3	



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
212 f	0,65					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		60 50		1,0	32 26	25 23	I II	3 3	251 167 ---	165 110 ---	2,5 2,4 ---	
g				6,57	RP. PS (Ps VIZ), D. 1-w cz. C kępa 1,73 ha OI 60l. 4 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	22		3		330		
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz,Św 34l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BRZ ŚW	6 34 34 34		0,8		1 20 19 15	II	22 3 4 4		33 5 2 ---	40	CW-1,15
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 120l, So, Św 80l, mjs Db, Św, Czm 50l, Db 40l, podszyt.: czm, brz, jrj, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Md 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,9	24 25	22 23	I II	13	204 83 ---	690 280 ---	15,7 6,3 ---	TP-3,39
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 27l, mjs Brz, Św 27l, podszyt.: brz, czm, ol, lsz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	30 27		1,3	16 12	17 12	II I	12	153 65 ---	150 65 ---	6,6 6,1 ---	TW-0,99
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Js 60l, Św 50l, podszyt.: czm, lsz, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	31 30 32	25 23 23	I I I	3 3 3	317 39 39 ---	495 60 60 ---	7,6 1,0 1,6 ---	10,2 6,5

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	
212 I   ~a ~b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 100l. Bk 70l. Brz 35l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW   PRZES	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ  SO BK	11 11 12 12  100 70			0,9		4 4 2 5	IA I I II	22			6,8 0,9 0,3 0,4 8,4 6,0	CP-1,39
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,58 Powiat oławski (15) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)												3901 (330)	109.4		
213 a  b	0,81  2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nwl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, Bk 80l, Os 50l, mjs Św, Brz, Db 80l, Ol 60l, Db 50l, podsz.: kru, jr, so, bk, ak na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,19 ha Jw,Ol,Db 15l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z3, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> AUl, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Czm 45l, Ol, Ol.s, Wb 30l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,79 ha 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 JW 2 DB 2 OL	80  15 15 15			0,7  0,3	35  6 5 7	I I I II	2 22	303	245	4,2 5,2	IIIAU(1)-90%-0,81 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,19	
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45 45		0,7	23 23 26 24	21 20 22 18	II I I II	33	125 41 21 20 ---	270 90 45 45 ---	7,1 2,4 1,3 1,9 ---	12,7 5,9	

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 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	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Św, Ol.s 35l, podsz.: os, brz, św, ol, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 OL	35 35 35 35		0,8	22 18 24 20	18 18 22 18	IA I I II	33	148 19 19 19 ---	120 15 15 15 ---	5,7 0,6 0,6 0,6 ---	
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwt.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Wb 35l, podsz.: czm.p, wb, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,48 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,8	20 18	18 17	IA I	32	167 37 ---	285 65 ---	13,7 2,4 ---	
f			10,04		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>T.</b> 4, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/53180/22		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL CZR.P LP OL	95 95 60 60 45			33 30 26 24 22	26 25 22 21 20		2 3 3 4 4	144 68 3 8 11 ---	234		
g	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Św 45l, Św, Bk, Dg, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, św, bk, so na 40%, 1-w cz. C gnia 1,91 ha 6 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	95 45		0,7	34 13	27 14	I II	2 4	279 10 ---	1670 60 ---	23,0 4,3 ---	AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 IIIAU(1)-90%-5,98

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
213 h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 55l, Św, Os, Db 40l, podsz.: so, św, kru, jrz na 40%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO		95		1,0	34	26	I	2	438	1505	20,8 6,0	IIIA(1)-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów 5, GI. AUi, ps, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s, Jw 65l, Św 50l, Św, Czm 35l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 70%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	65 65 50		0,9	32 28 23	25 23 22	II II I	3 3 4	193 64 64	455 150 150	6,9 2,1 3,4	TP-2,37
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, brz, so, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 45		0,7	34 14	27 15	I II	2 4	279 15	1035 55	14,3 4,0	IIIAU(1)-95%-3,71 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CW-0,80
k			0,13		RP: DROGI L, T. 5														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	80 45 65			35 23 32	27 21 25		2 4 3		30 5 20 ---		DRZEW-100%-0,33
~d			0,13		RP: ROWY												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	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
213																			
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		10,87 10,87 10,87 10,87 10,87		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Dębina (0004) = 31,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,88 Powiat oławski (15) = 31,88 Woj. dolnośląskie (02)												6350 [289]	132,9	
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. nar.spe, nwl.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 130l, Św, Db 65l, Db 40l, mjs Czm.p 40l, podszt.: czm, kru, św na 70%, Info: w cz. E na 30% BMŚw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65		0,9	34 31 30	26 25 24	IA I II	22	321 40 40 ---	355 45 45 ---	7,4 0,6 0,7 ---	TP-1,10
b	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 58l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,57 ha Ol,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,69 ha Bk 48l. Bk 58l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 75		1,0	28 32	24 26	IA I	21	362 40 ---	2425 270 ---	58,4 5,0 ---	TP-6,70
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk, Św 95l, Brz, Św, Bk 60l, Db 35l, Bk 25l, mjs Bk, Św, Brz 35l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: w cz. SE na 40% BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,2	33	27	I	2	537	3470	47,9 7,4	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁ OŻ-0,97
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														

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 -d			0,05		RP: ROWY																
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Dębina (0004) = 15,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,00 Powiat oławski (15) = 15,00 Woj. dolnośląskie (02)												6610	120			
215  a  b  c	  13,92  0,94  3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 134m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, Md 46l, mjs So 90l, Brz 46l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 10l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,37 ha Bk 35l. Bk 55l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Jrz, Św 36l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 90l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 70		1,0		22 25	20 21	IA II	21	280 70 ---	3900 975 ---	126,1 20,6 ---	146,7 10,5	TP-13,92 CW-0,24
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	16	16	IA	12	321	300	14,4 15,3	TW-0,94		
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,3	16 15	16 15	IA II	12	306 33 ---	1150 125 ---	52,5 5,8 ---	58,3 15,5	TW-3,75	
							PRZES	SO	90			27	22		3		112				

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
215 d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 130l, Brz 95l, Bk 50l, Os 35l, mjs Db, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.b 6l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.B	95 6			0,7 0,3	33 1	27 1	I 22	2 22	309 1310	18,1 4,3	IIIAU(1)-95%-4,24 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 CW-1,33
f			0,12		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3														
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Dębina (0004) = 23,70 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,70 Powiat oławski (15) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)												7872	237.5	
216 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51			0,9	23 22	21 20	IA II	22	306 34 ---	1970 220 ---	55,8 4,7 ---	TP-6,44
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 51l, Db 45l, Bk 35l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 10%											340 2190	60,5 9,4		

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 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	
216 b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db, Brz 18l, mjs So 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 105l. Brz,Db,Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 18 105	nat		1,0		2 5 25	I II	12 2		74		CP-4,07
c	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 JW 1 DB	13 13 13		0,3		5 4 4	I II II	12		55	0,2 --- 0,2 0,0	AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-1,51	
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Md 62l, podsz.: kru, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	62 45		1,0	30 18	26 17	IA I	21	358 39 --- 397	1170 130 --- 1300	26,0 7,1 --- 33,1 10,1	TP-3,27	
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,55 Powiat oławski (15) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)											3619	93,8			



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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Św, Bk 55l, podsz.: św, so, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,0	32	26	I	2	460	460	6,3 6,3	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, wyżyw, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Św, Gb, Ol 13l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 130l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,59 ha So,Ol,Db 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 MD		13 24 24 15		1,0	10	6 7 11 7	IA I I II	12	5	30	28,3 11,6 4,0 4,2 --- 48,1 7,7	CP-6,24
c	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 130l. Ol 80l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JW		13 13		0,3		3 3	II I	22		1,4 --- 0,3	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,44	
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Lp, Ol 9l, podsz.: brz, ol, czm, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Ol 80l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 SO 2 BK		9 9 25		0,8		2 2 7	II I II	22		25 5 10 --- 30	CP-1,59	

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	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 f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, Gb 80l, Lp 58l, mjs Ol 80l, So, Brz, Św 58l, podsz.: czm, św, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	58		0,9	31	25	I	3	468	1065	17,4 7,6	
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Js 120l, Wb 50l, mjs So 120l, Brz 80l, Db, Św, Jw 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	100 100 50		1,1	42 36 24	27 24 21	I III I	2 3 4	470 59 59 ---	1165 145 145 ---	9,9 2,3 3,3 ---	6,2
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,91 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,91 Powiat oławski (15) = 18,91 Woj. dolnośląskie (02)											3258	88.7		

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, Md, Św 13l, podszt.: św, brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	13 25 25 25		0,9		4 8 8 7	IA I III II	12			7,6 1,7 0,1 0,3 --- 9,7 6,2	CP-1,56
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. nwl.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podszt.: św, kru, czm, lsz, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	33 33 33 33		1,0	19 17 15 18	18 18 15 17	II I I IA	23	83 63 42 21 ---	115 90 60 30 ---	4,5 3,6 5,8 1,5 --- 15,4 11,1	TW-1,39
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. CZms, pg, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, Js, Ol, Db 100l, Wz 40l, mjs Db, Lp, Brz 59l, Os, Św, Ol, Lp 40l, podszt.: czm, św, kru, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,9	30	25	I	3	489	1530	24,2 7,7	TP-3,13
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, pg, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, Js, Ol, Db 100l, Db, Lp, Brz 59l, Św, Lp, Wz 40l, podszt.: czm, św, kru, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,9	30	25	I	3	489	1600	25,3 7,7	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, glp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, So, Wb, Lp 23l, podszt.: lsz, ol, kru, czm na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	23 23 23		1,1	16 14 11	17 15 12	I I I	23	134 36 19 ---	180 50 25 ---	10,5 3,0 3,8 --- 17,3 12,9	TW-1,34
							PRZES	LP	80			32	24		3		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(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 g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 105l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 MD 1 ŚW	10 10 10 10 10		0,3		3 3 6 4 4	IA II III II I	23			0,7 --- 0,7 0,2	AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,30
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 36l, podszyt.: kru, czm, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	36 36		1,1	22 17	19 18	IA II	22	272 31 --- 303	125 15 --- 140	5,7 0,5 --- 6,2 13,5	TW-0,46
i	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, pg, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/40883/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Js, Gb 110l, Brz, Św, Wz 75l, Jw, Js, Kl.p, Ol 55l, podszyt.: lsz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 JS 2 DB 1 OL	75 75 170 110	gdn	0,2	25 32 70 34	22 24 27 24	III II III II	3 3 2 3	55 9 17 13 --- 94	355 60 110 85 --- 610	4,9 0,8 0,6 0,7 --- 7,0 1,1	AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,93
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. nar.spe, bnc.czw, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 120l, mjs Św 56l, podszyt.: św, czm, kru, jrj na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	56		1,3	29	24	II	3	500	625	12,0 9,6	

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
218 k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> AKI, pls///uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 36l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	36 36 36		1,2	22 23 19	20 20 18	II IA I	22	180 90 30 ---	250 125 40 ---	8,7 5,7 1,5 ---	TW-1,39
l	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, prs.roz, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 170l, Św, Brz 105l, Św 80l, mjs Js 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, czm, św, lp na 60%, 1-w cz. C gnia 1,32 ha 3 szt.	80 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	9 OL 1 LP	105 105		0,7	39 40	26 25	II III	2 3	323 25 ---	1120 85 ---	10,5 1,5 ---	AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 IIIAU(1)-85%-3,47
m	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.włś, blk.kur, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So 24l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	24 24		1,2	12 15	10 16	II II	22	45 12 ---	60 15 ---	10,4 0,9 ---	TW-1,30
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Dębina (0004) = 29,77 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,77 Powiat oławski (15) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)											6859	157		

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	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.															
a	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pls///upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 140l, Św, Js, Db, Lp, Wb 80l, Os, Ol, Wb, Brz, Db 60l, Db, Św, Lp, Brz, Os, Czm 40l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, św na 70%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	80 80 80			0,7	32 33 30	25 28 26	II IA II	3 3 3	123 123 41 ---	570 570 190 ---	4,9 9,2 2,3 ---	IIIB(1)-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39	
b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> CZms, pg, <b>SP.</b> w cz. NW 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 165l, So, Św 130l, Ol, Db, Brz 100l, Db, Lp, Os 80l, Db, Os, So 54l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, kru, czm, lp na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Ol 9l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Db 165l. Db 100l. Lp 80l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	54 54 80 80 35			0,9	25 27 37 38 18	23 24 26 26 19	II I II I II	3 3 3 2 4	166 55 45 35 25 ---	870 290 235 185 130 ---	17,6 5,8 2,9 1,7 4,7 ---	TP-5,25 CP-0,09	
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 165l, Js 125l, Ol, Brz 70l, Wz, Lp, Gb, Ol, Js 50l, Js, Wz, Db 35l, podsz.: lp, lsz, kru, js, czm na 90%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 ŚW 1 LP	165 70 70 125			0,7	76 32 28 48	29 25 24 27	III I II III	3 3 3 3	241 56 36 36 ---	195 45 30 30 ---	1,2 1,1 0,8 0,4 ---		
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Wz 5l, podsz.: lsz, czm, brz, kru, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 JW 1 LP 1 OL	8 8 9 5			0,9		2 3 3 2	II I I III	12					0,2 ---
							PRZES	DB	165			75	27		3		15		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	
219 f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/uiik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Ol, Os 79l, Js, Db, Os, Brz 59l, Os, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	59 119		0,9	29 48	25 26	I III	3 3	392 45 ---	1070 125 ---	16,9 1,4 ---		
g	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Js, Wz, Db 85l, Js, Wz, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, czm, lp, js na 50%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 1 OL 1 SO 1 JS 1 OL 1 BRZ 1 LP	115 115 115 115 115 85 85		0,8	51 50 48 52 48	27 27 26 26 28	II III II II	3 2 2 3 2	87 67 46 31 31	425 325 225 150 150	4,5 4,8 1,9 1,5 0,8	TP-4,88 CP-0,41	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 8l, Wz, Ol, Jw, Js 3l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, wz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 KL 4 OL	8 8 9		0,9		2 2 6	II II III	12				0,9 ---	CP-1,01
i			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 5		PRZES	OL JS DB	85 85 85			35 33 34	24 24 24		3 3 3	5 3 2 ---		0,9 ---		
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L													0,9		
-b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L													0,9		
																		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(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. 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 -c			0,06		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Dębina (0004) = 20,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,63 Powiat oławski (15) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												6285	91.5	
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sątok (0009) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pls//upk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz 60l, pods.: czm, db, kru, jr, jz, śl.t na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	25	IA	32	322	125	2,9 7,4	
b	0,85				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Jb, Gb, Db 50l, Brz, Db, Os, Gb 39l, pods.: czm.p, kru, brz, jr, os na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 9l. So,Brz 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB SO DB GB	39  150 150 90 90		0,8	24 58 56 41 42	20 23 22 21 20	IA  I II I	22  3 3 3 3	246  10 6 6 4 --- 26	210  10 6 6 4 ---	8,5 10,0	CP-0,20
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Md, So 90l, Św, Bk, Gb 62l, Gb, Db, Brz 35l, pods.: kru, brz, czm.p, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	62 62 62 62		1,0	29 28 26 33	25 24 22 27	IA I II I	22  3 3 3	181 95 59 36 ---	740 390 240 150 ---	16,5 6,1 6,8 3,0 ---	TP-4,10
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls//upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb 56l, Brz, Db 40l, pods.: czm, db, kru, brz, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB  PODRII	56 56 56  20		1,2   0,2	33 28 24  3	26 25 22  3	IA I I  22	32  3 3  22	422 35 30 ---	1205 100 85 ---	30,3 1,9 2,5 ---	TP-2,85
																487	1390	34,7 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
220 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDBr, pls//upk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Gb, Db 43l, Db 30l, podsz.: św, czm.p, kru, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Kl 9l. Brz,So,Md 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	24	22	IA	22	290	500	17,7 10,3	TP-1,72 CP-0,11
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDBr, pls//upk, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Gb 5l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,Md,So 43l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 KL 1 ŚW	8 8 8 9		0,8		2 2 2 1	II I I I	22				CP-2,17
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, pls//upk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, św na 20%, Info: w cz. S na 30% LMW	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		1,5	14 14 17 13	14 17 16 14	IA II I I	22	210 31 31 23 --- 295	560 80 80 60 --- 780	39,1 3,9 5,3 3,0 --- 51,3 19,3	TW-2,66
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, psm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 41l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha Lp 11l. Db.s 9l. So,Md,Brz 6l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		1,0	22 21	21 22	IA I	22	189 101 --- 290	285 155 --- 440	10,8 4,6 --- 15,4 10,2	TP-1,51 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	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 j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Md 61l, Bk, Os 50l, Gb 41l, Db, Jw 35l, podsz.: św, czm, brz, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% LMw; w cz. S na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL	61 61 61 50		0,8	30 30 29 25	24 24 23 21	IA II I II	22	208 68 27 27 ---	720 235 95 95 ---	16,3 4,0 1,5 2,1 ---	TP-3,47 CP-1,04
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	6 BK 4 BK	25 35		0,3		3 8	22	330	1145	23,9 6,9		
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,72 19,33 19,33 19,33 0,39 0,39 0,39 19,72		0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,12 = 19,73 Obr. ew. Miłocice (0011) = 19,73 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,73 Powiat oławski (15) = 0,39 Obr. ew. Sątok (0009) = 0,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 0,39 Powiat oleśnicki (14) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											6211	186,8		
221 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	10 33		0,9	19	4 17	IA IA	12	50	70	3,7 --- 3,7 2,6	CP-1,42

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	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 b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>SP.</b> w cz. N 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 40l, Św, Jw, Js, Md, Gb 24l, Św 13l, podsz.: brz, czm, kru, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Jw 180l. Jw 140l. Ol 90l. Gb,Jw 60l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 BRZ 2 SO		24 24 24 24		1,6	9 15 13 14	11 17 15 14	I I I IA	22	47 78 47 47 ---	100 165 100 100 ---	12,7 9,1 5,9 9,5 ---	TW-2,09		
c	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. N 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Gb 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, so, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,So 140l. Gb,Jw,Db 80l. Św,Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,So,Ol,Db,Os,Md 24l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 KL PRZES DB SO JW GB DB BRZ		8 8 8 140 140 80 80 80 24		0,9		2 3 2	II IA II	12		7 2 6 2 3 55 ---	136	75 175 130 160 160 80 ---	16,4 5,0 5,9 7,9 3,8 ---	CP-4,70
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz, kru, czm, jrjz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD		34 34 34 34 34		1,3	15 15 17 18 22	14 17 18 17 19	I I II IA I	22	75 55 68 68 34 ---	175 130 160 160 80 ---	16,4 5,0 5,9 7,9 3,8 ---	TW-2,33		
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 84l, Brz 64l, Brz, Ol.s, Db 50l, podsz.: czm, ol, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW OL		64		0,8	30	25	II	3	348	625	9,7 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			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	
221 g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Bk 80l, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: św, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Bk 5l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  BK	105  5 szt			0,6  0,4	36  29	I  I	2  12	289  12	510  12	6,1 3,4	IIIAU(1)-95%-1,77 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,69	
h	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 34l, Db, Ol, Św, Brz, Md 26l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,44 ha Bk 9l. Brz,Md,So 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 SO  BK BK	26 34  140 65			1,6  0,3	13 17  62 22	13 17  25 16	IA IA  3 4	22  22	210 78 288	850 315 1165	68,7 15,8 20,9	TW-4,04 CP-0,44
i	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 7l, Ol 3l, podsz.: kru, brz, czm, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 130l. Bk 150l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB  BK SO BK	14  150 130 130			0,3	62 42 48	26 27 25	3 3 3	3 3 3	8 11 10 29		1,6 0,4	AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,26
j	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 45l, podsz.: św, brz, czm, bk, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s 4l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Bk 5l. 2 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	9 SO 1 BK  5 BK 3 BK 2 BK 6 DB.S 4 BK	130 130  25 15 35 4 5			0,7  0,3 0,5	36 41  5 2 9	27 28  5 2 9	II III	3 3  12  12	249 30 279	695 85 780	5,5 1,0 6,5 2,3	IIIAU(1)-95%-2,80 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-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. 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
221 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tłl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, podsz.: bk, czm, so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	26 22	24 23	IA I	32	302 30 ---	195 20 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,65
~a			0,15		RP: DROGI L		PODRII	6 BK 4 BK	25 10		0,2		4 1	12		332 215	4,8 7,4		
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Dębina (0004) = 26,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,33 Powiat oławski (15) = 26,33 Woj. dolnośląskie (02)											4793	193.1		
222 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	17 17 17		0,9	10	7 9 4	IA I III	22	15	45	16,7 6,0 0,3 --- 23,0 7,8	CP-2,93

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	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 b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, So, Gb 110l, Brz 90l, Św, Md 70l, Św, Bk, Md 37l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 70%, 1-w cz. C d przez 0,38 ha So 80l. Db,Św,So,Bk,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,52 ha So,Brz,Md,Św 37l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		70 70 70 70 37 37		0,8	33 35 33 32 18 17	27 25 24 25 18 18	IA I I I IA I	22	185 32 32 27 23 18 ---	450 80 80 65 55 45 ---	8,6 1,7 1,9 0,8 2,5 1,5 ---	TP-2,44
c	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK	3 nat 14 108 60		1,0		3 27 17	I I 3 3	12 3 3		60 1 ---	61	PIEL-3,68 CP-1,58	
d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Bk 40l, podsz.: so, czm.p, św, bk, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Bk 2l. 3 szt.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO	94		0,5	35	26	I	2	209	425	6,0 2,9	III AU(1)-95%-2,04 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,59	
f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Św, Brz 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: bk, kru, czm.p, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	89 89 75		0,9	37 39 27	29 28 23	IA I II	2 2 3	255 88 62 ---	840 290 205 ---	11,8 4,9 5,1 ---	IB-70%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
							IIP	6 BK 4 BK	60 40		0,3	23 12	19 12	II II	22	44 9 ---	145 30 ---	5,4 3,1 ---		
							PODR	6 BK 4 BK	22 16		0,2	5 3		22		53 175	8,5 2,6			

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
222 g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md 69l, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		69		0,9	33	26	IA	32	393	1265	24,6 7,6	TP-3,22
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 62l, podsz.: św, bk, kru, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,6	27	23	I	32	217	390	9,2 5,1	TP-1,80
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,11		RP: DROGI L														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,12 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,12 Powiat oławski (15) = 22,12 Woj. dolnośląskie (02)												4471	110,1	

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
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Św, Bk 89l, Św, Bk 60l, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, so, bk, db na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 8 BK 2 BK	89 22 10			0,7 0,2	32 3 2	26 3 2	I I I	2 22	326 1890	28,4 4,9	IIIA(1)-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74	
b	15,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, Brz, Md, Bk, Db 63l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, so, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	29	25	IA	32	352 5535	120,4 7,7	TP-15,72	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,56 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,56 Powiat oławski (15) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											7425	148,8		



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	
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m.															
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 140l, Bk, Brz, Św 80l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, so, czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	26	I	2	323	1530	26,4 5,6	TP-4,74	
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, so, czm.p na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	28	IA	2	355	1720	27,9 5,8	TP-4,85 CP-0,13	
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, Św, Md 13l, So, Brz 5l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	13 26 26 26		0,9		5 7 8 8	IA II III II	22		5	15	12,3 3,2 0,6 5,2 --- 21,3 7,1	CP-3,02
d		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,So,Brz 18l. 1 szt.	SO	PRZES	BK	130			81	23		3		6		AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 CP-0,14	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz, so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	35	28	I	2	347	540	8,0 5,2	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	

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
224 g	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Md, Brz, So, Db 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk,Jw 13l. Md,So,Brz 8l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,14 ha Db.s 8l. Brz,So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	34 34 34 34		1,4	17 16 18 20	16 17 19 18	IA I II I	22	178 55 68 34 ---	1105 340 425 210 ---	55,4 13,4 15,7 10,2 ---	TW-6,22 CP-0,44
h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 112l, Brz 82l, Św, Ol 62l, podsz.: kru, św, brz, bk, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	28 26	25 23	IA I	32	325 32 ---	1160 115 ---	25,7 1,8 ---	TP-3,57
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 60l, Św 49l, podsz.: św, kru, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	49 49 49		0,8	26 27 28	23 23 25	IA I I	22	158 57 69 ---	380 135 165 ---	11,2 3,2 4,7 ---	TP-2,39
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 70l, Ol.s 50l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70		0,9	26 34	23 25	II II	3 3	241 126 ---	230 120 ---	4,5 1,6 ---	6,1 6,4
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol.s 27l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27		1,5	15 15	17 16	II I	11	264 31 ---	355 40 ---	17,4 2,2 ---	TW-1,34
							PRZES	DB	100			44	22	3		2		14,6	

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
224 l  m ~a ~b ~c ~d ~f	1,23					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OL	80 80 60		0,8	35 35 28	30 27 25	IA I I	3 3 3	328 50 36 ---	405 60 45 ---	6,5 0,7 0,7 ---	TP-1,23 CP-0,18
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Dębina (0004) = 34,27 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,27 Powiat oławski (15) = 34,27 Woj. dolnośląskie (02)											9193	258.5		
225 a	3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 133m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	26	22	IA	22	335	1280	43,9 11,5	TP-3,82 CP-0,35

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. 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 b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, OI 38l, podsz.: kru, brz, św, so, czm.p na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Db.s 9l. Lp 10l. Md,So,Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha Jw 10l. Brz,Md,Św 4l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,07 ha Brz,So,Md,OI 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		0,8	20 20	18 19	IA I	22	171 62 ---	570 205 ---	24,0 8,5 ---	TP-3,33 CP-0,74
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, OI 140l, Js 120l, Św, Wz 85l, Db 75l, Czm, OI, Db, Wz, Js 35l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, brz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	75 100 85		0,8	35 47 45	26 28 27	II I I	2 2 3	232 100 64 ---	560 240 155 ---	7,2 2,0 1,2 ---	TP-2,41
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 140l, Js, OI 75l, Brz 60l, OI, Brz, Wz 35l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, wz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Db,Js 75l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	60 75		1,0	35 36	25 25	I II	2 3	477 45 ---	1460 140 ---	22,4 3,0 ---	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Brz 10l, So 5l, podsz.: brz, czm, so, kru, ol na 40%, 1- w cz. W kępa 0,23 ha OI 85l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 3 OL 1 MD 1 SO	10 10 5 5 11		0,9	7	3 8 4 3 4	II II II I IA	12	10	15	2,5 1,4 ---	CP-1,49
							PRZES	OL	85			39	26			45		5,1 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	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 g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,2	33	26	I	2	653	520	8,0 10,0	TW-3,70
h	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 25l, Db 20l, Ol, Brz 13l, podsz.: brz, czm, kru, lsz, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	25 20 20		1,1	15 11 11	17 13 12	I II I	22	117 70 16 --- 203	435 260 60 --- 755	22,9 18,2 4,4 --- 45,5 12,3	
i	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Db 80l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, wz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	120		1,2	37	27	I	2	717	2135	15,1 5,1	
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
-f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,47 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,47 Powiat oławski (15) = 22,47 Woj. dolnośląskie (02)											8100	185.9		

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. 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 131m.														
a	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, Db, Js 130l, Brz 100l, Js, Brz, Wz 80l, Św, Os, Ol.s 60l, Ol, Ol.s, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm, js, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB	60 60 60 80 80		0,8	29 32 27 40 43	24 25 24 26 25	II I I II II	3 3 3 2 3	166 55 25 45 25 ---	1795 595 270 485 270 ---	30,9 9,9 4,8 6,0 5,3 ---	
b	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol.s, Os 34l, podsz.: lsz, kru, czm, wz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	34 34 34		1,2	14 17 16	14 19 17	II II I	22 3 3 3	68 82 48 ---	220 265 155 ---	15,6 9,9 6,1 ---	TW-3,23
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Św, Md, Db, Os 42l, podsz.: lsz, czm, św, os, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,16 ha 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL.S	42 42 42 42		1,0	21 23 24 18	20 21 19 17	II I IA III	22 3 3 3	170 63 38 25 ---	360 135 80 55 ---	10,3 3,9 2,9 1,5 ---	TP-2,12 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16
																296	630	18,6 8,8	

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	
226 d	1,34				Obr. ew. Chwałowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pdg.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 130l, Wz 100l, Lp, Tp 70l, Db, Wz, Ol, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, wz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 JS 1 BRZ 2 DB 1 OL	100 100 100 100 160 70			1,0	40 47 50 47 70 29	26 26 28 27 27 25	II II I I III II	2 3 3 3 3 3	207 43 43 34 96 43 ---	275 60 60 45 130 60 ---	2,7 0,8 0,4 0,3 0,8 0,8 ---	
~a			0,15		Obr. ew. Dębina (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	17,50 1,34 16,16 17,50 17,50 17,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,20 = 1,34 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 16,86 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,20 Powiat oławski (15) = 18,20 Woj. dolnośląskie (02)											5325	112,9			
227 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 139m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB	38 26 26 26 26 55			1,0	21 12 13 12 16 24	19 12 15 14 14 19	IA IA II I I II	22 22 21 14 14 27 ---	130 34 21 14 35 65 ---	315 85 50 35 35 2,2 ---	13,3 6,7 2,6 1,8 2,5 2,2 ---	TW-2,43
							PRZES	DB	160				64 25		3	240 585	14	29,1 12,0		

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	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
227 b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pg//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, So 77l, Św, Md, Db 57l, Md, Brz, Gb, Gr 36l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz,Md 36l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 DB 2 SO	57 57 77 36		0,8	27 31 32 16	23 23 24 16	IA I II IA	22	161 25 55 45 ---	335 50 115 95 ---	8,2 0,9 2,4 4,3 ---	TP-2,08
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRwy, pg//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 5l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 36l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 LP 2 JW SO	8 9 9 36		0,8		3 2 3 17	I I I 17	22  4		65		CP-1,39
d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 10l, Brz 9l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Md,Brz,Db 62l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 SO	10 25 25 9	nat	0,9		3 7 9 3	IA II II IA	12	5	15	2,2 ---	CP-2,84
f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So, Brz 25l, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 62l. Bk 50l. Bk 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 MD 3 BK SO BK	10 10 25 62 50	nat	1,0		3 5 6 28 19	IA I II	12		32 1 ---	8 4 8	CP-3,01



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
227 g	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Db, Bk 40l, podsz.: so, św, db, bk, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 11l. So 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b,So 11l. So,Brz 7l. 2 szt.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		105		0,6	31	27	I	2	274	1050	12,6 3,3	IIIAU(1)-95%-3,83 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,06
h	8,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 110l, Bk, Db 80l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: so, św, bk, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20 NAL	DRZEW SO PODR		80		0,9	34	28	IA	2	442	3945	63,9 7,2	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Dziąka nr 2: TP-3,81
i	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Brz 65l, podsz.: brz, św, so, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Św 10l. Brz,So 5l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg) PODRII	DRZEW SO		65		0,9	28	24	I	32	325	1950	43,3 7,2	TP-6,00 CW-0,04
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, wyżyw, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Brz 6l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Db 104l. Db 140l. Db 50l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) PRZES	DRZEW SO PRZES	6 nat			1,0		2 3	I I	12			60 8 14 3 ---	CW-1,65 CP-0,71
k			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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
227																			
I	0,58				Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Posadowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 40% inne, D. zw.: luź., mjs So 160l, Db, Brz 40l, Brz, So, Db 30l, podsz.: so, db, brz, czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	115			0,4	45	19	IV	3	102	60	0,7 1,2	
m		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów 3, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. chm.zwy, nwł.spe, tna.pos, D. podsz.: lsz, wz, ol.s, śl.t, czm na 20%	JS-OL	PRZES	70 70 70 40 40				46 56 35 17 22	19 21 20 16 16		3 3 3 4 4		35 10 2 15 4 ---	66	
~a			0,15		Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: LINIE														
	33,45 0,58 0,58 0,58 32,87 32,87 32,87 33,45	0,58 0,58 0,58	1,14		= 35,17 = 1,16 Obr. ew. Posadowice (0007) = 1,16 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 1,16 Powiat oleśnicki (14) = 34,01 Obr. ew. Miłocice (0011) = 34,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,01 Powiat oławski (15) = 35,17 Woj. dolnośląskie (02)											8471	167.6		

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	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 137m.															
a	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Db 14l, So, Md, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 60l. Bk 35l. Bk 25l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 JW 2 BK	3 nat 14 35		1,0		8	4 9 III	12		5	15	3,2 --- 3,2 1,0	PIEL-1,94 CP-1,29	
b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Św, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk, św, so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. So,Brz 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.b 6l. So,Brz 4l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	115		0,5		29	24 II 3	204	710	7,2 2,1				IIIAU(1)-95%-3,49 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,01
c	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 56l, podsz.: so, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Bk 5l. 5 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Lp,Db 10l. Brz,So 6l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,63 ha So 56l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	85 56		0,6		28 23	24 21 II I 3	179 20 199	810 90 900	13,1 2,4 --- 15,5 3,4				IIIAU(1)-90%-4,53 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,36 CP-0,42
d	9,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Bk, Brz 50l, podsz.: so, św, brz, bk, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	85 15 8		0,9 0,1		28 3 1	24 II 3 22	321	3160	51,3 5,2			Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	

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
228			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~h																			
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Dębina (0004) = 22,25 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,25 Powiat oławski (15) = 22,25 Woj. dolnośląskie (02)											4815	77.2		
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.														
a	18,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 119l, Db 79l, Bk 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: so, św, kru, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWA SO PODR	SO 9 SO 1 BK	79 8 15		0,8 0,1	30 1 2	I 1 22	3 22	323	5860	102,5 5,7	Dziłka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Dziłka nr 2: TP-14,47	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

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
229																			
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Dębina (0004) = 18,87 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,87 Powiat oławski (15) = 18,87 Woj. dolnośląskie (02)												5860	102.5	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 65l, pods.: so, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,8	28	24	I	32	307	2130	47,3 6,8	TP-6,93
b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 59l, So, Brz 45l, pods.: św, czm.p, so, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Św 10l. So,Brz,Md 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,19 ha Jw 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		59 59 59		0,9	28 24 32	24 23 25	I I I	23	231 90 40 ---	2225 865 385 ---	52,5 14,9 8,5 ---	TP-9,63 CP-0,36
c			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Dębina (0004) = 17,11 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,11 Powiat oławski (15) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)												5605	123.2	

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
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Md, Św 36l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Jw 10l. Brz,So 6l. 2 szt. 2-w cz. W d luka 0,06 ha Brz,Jw 10l. So,Brz 6l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,9	19	18	IA	22	240	520	23,7 11,0	TW-2,16 CP-0,38
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 25l, podsz.: św, brz, db, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So 40l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW SO BRZ SO	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO	16 16 16 16		0,4		3 4 4 6	II III I I	22			0,3 0,3 0,7 --- 1,3 0,5	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,05
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,5	13 10 10 13	14 11 11 15	IA I II I	22	202 23 8 23 --- 256	630 70 25 70 --- 795	44,1 10,5 2,7 3,6 --- 60,9 19,5	TW-3,12
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Md, Św 23l, podsz.: brz, czm.p, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ PRZES	7 SO 3 BRZ DB	23 23 100		1,5	10 9	12 12	IA I	22	140 62 --- 202	240 105 --- 345	25,8 6,7 --- 32,5 18,8	TW-1,73

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
231 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Brz 8l, Md 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	8 8 4		0,8		3 1	IA III I	22				CW-0,88
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 4, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Ol, Db 140l, Js, Św, Db 110l, Czm, Db, Ol 55l, Ol 35l, podsz.: kru, czm, ol, js, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110		1,0	35	26	II	2	481	815	7,3 4,3	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 84l, Św, Db, So, Ol 45l, podsz.: św, brz, so, kru, czm na 60%, 1-w cz. C d przez 0,16 ha So 84l. Św 45l. Św,Brz 10l. Ol,So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	35 27	28 26	IA I	3 3	396 35 ---	485 45 ---	7,4 0,3 ---	
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Ol 41l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	22	20	IA	22	328	195	7,3 12,4	TP-0,59
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 41l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, so na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	23	21	IA	22	290	280	10,5 10,9	TP-0,96 CP-0,20

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
231 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 MD 1 DB.S	10 9 9 9		0,9		3 2 4 3	IA I I I	12				CP-1,73
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nwl.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, So 160l, Św, Ol, Bk, Brz 79l, pods.: czm, św, kru, brz, lsz na 60%, 1- w cz. E d luka 0,08 ha Bk 13l. Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św,Md,OI 41l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	34	27	I	3	328	635	11,1 5,8	TP-1,93 CP-0,08
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Dębina (0004) = 19,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,10 Powiat oławski (15) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)											4147	162.3		
232 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 134m.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 110		0,9	24 45	21 26	II II	4 3	265 95 ---	520 185 ---	11,1 1,7 ---	TP-1,96 6,5



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
232 b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, ol, św, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 110l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	30 30			1,6	17 15	19 17	I I	12	334 86 ---	400 105 ---	17,0 4,7 ---	TW-1,20
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Ol 7l, podsz.: ol, brz, czm, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 LP	4 8 7			0,9		2 2 1	II II II	12	---	---	3,7 ---	CP-1,73
d	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> OGw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s, Wb, Os, Czm 23l, Ol 15l, podsz.: brz, czm, lsz, kru, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 120l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 BRZ	23 23 23			1,3	9 15 11	10 17 13	I I I	22	47 86 31 ---	195 360 130 ---	29,0 21,0 8,1 ---	TW-4,17
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, Św 33l, podsz.: brz, św, kru, ol, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	33			1,2	18	17	IA	22	301	210	10,9 15,8	TW-0,69
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 41l, podsz.: czm, św, lsz, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41			0,9	20 19	19 20	IA I	22	221 44 ---	155 30 ---	5,9 1,0 ---	TP-0,71
															265	185	6,9 9,7		

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	
232 h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, czm, brz, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35			1,2	20 17	21 18	I I	12	390 27 ---	600 40 ---	20,9 1,6 ---	TW-1,54
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, So 65l, So, Brz, Św 56l, podsz.: czm, ol, lsz, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	56			1,0	28	25	I	3	503	1095	19,0 8,7	TP-2,18
j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Ol, Jw 65l, podsz.: czm, jr, lsz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,38 ha Db.s,Jw 8l. Lp 9l. Ol,Brz 4l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65			0,8	29 26	26 25	I I	12	253 36 ---	605 85 ---	14,4 1,2 ---	TP-2,39 CP-0,38
k	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 65l, Os 36l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, db na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 3 BRZ	36 36 36 65			1,1	20 16 15 26	21 18 15 24	I I II I	22	157 48 14 110 ---	280 85 25 195 ---	9,3 3,1 1,6 2,8 ---	TP-1,77
l	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Pog, pg///pls, <b>SP.</b> w cz. W 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 109l, Lp, So 79l, Lp, Db, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, czm, gb na 50%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	149 109			1,2	50 38	29 26	III III	3 3	476 97 ---	1440 295 ---	9,5 3,9 ---	IIB(1)-30%-3,03 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52

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	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
232 m	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 64l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 109		0,9	32 43	26 29	IA I	32	343 41 ---	375 45 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,10
n	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 8l, podsz.: brz, so, kru, jrz, czm.p na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 LP 1 SO	8 8 9 5		0,9		2 2 2 1	II I I IA	12				CW-0,99
o	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, Św 45l, podsz.: czm, kru, św na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45 55		1,0	24 22 23 25 28	23 21 21 24 24	I IA I I I	12	158 57 57 38 32 ---	230 80 80 55 45 ---	5,6 2,7 2,2 1,8 0,9 ---	TP-1,44
p	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Pog, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 5l, Js 8l, podsz.: brz, czm, kru, lsz, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 2 LP	8 8 9		0,9		2 3 2	II I II	12				CP-0,66
r	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db, Jw, Bk 65l, podsz.: czm, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,33 ha Db.s 9l. Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Św,Lp,Jw 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 110		1,0	29 36	27 29	IA I	32	406 50 ---	1370 170 ---	28,7 1,9 ---	TP-3,38 CP-0,39

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	
232																				
s		0,33			Obr. ew. Chwałowice (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, bez.c, wb, ol, der.b na 40%	DB	PRZES	WB OL BRZ OS	80 60 60 35			45 25 29 19	21 21 22 18		3 3 3 4		16 15 2 1 ---	34		
-a			0,19		Obr. ew. Dębina (0004) RP: DROGI L															
-b			0,41		RP: LINIE															
-c			0,22		RP: LINIE															
	28,94	0,33	0,82		= 30,09 = 0,33 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 29,76 Obr. ew. Dębina (0004) = 30,09 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,09 Powiat oławski (15) = 30,09 Woj. dolnośląskie (02)											9596	253.8			
	28,94	0,33	0,82																	
	28,94	0,33	0,82																	
	28,94	0,33	0,82																	
	28,94	0,33	0,82																	
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 138m.															
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, gip//pls, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, Św 50l, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: brz, św, czm, kru, os na 60%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	60 60 60			0,9	27 25 29	24 22 22	IA II II	22	156 75 70 ---	320 155 145 ---	7,4 4,5 2,3 ---	TP-2,04
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 48l, podsz.: św, czm.p, db, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48			1,2	26	23	IA	22	442	895	27,3 13,5	TP-2,02

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
233 c	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz, Św 74l, So 30l, podsz.: św, czm.p, so, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,31 ha Db 16l. So,Brz,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Św 10l. Brz,So 7l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	74 15		0,8 0,2	29 3	24 3	I I	3 22	310 1065	20,2 5,9	TP-3,44 CP-0,40	
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 44l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Kl 8l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	24 22	22 21	IA I	22	284 32 316	915 105 1020	31,4 2,8 34,2 10,6	TP-3,22 CP-0,08
f	9,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRw, pls//upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol.s, Św 119l, Db, Ol, Js 80l, Ol 50l, Czm, Brz, Wz, Os, Db, Gb, Js 45l, Czm, Os, Brz, Gb, Db, Js, Ol, Ol.s 35l, podsz.: czm, lsz, js, trz, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db,Jw,Brz,Ol,Js 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Js,Brz 25l. Ol 18l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 JS 2 DB	119 119 119 170		0,9	48 49 49 82	26 27 26 29	II III II III	3 3 2 3	276 36 31 67 410	2490 325 280 605 3700	20,6 3,6 1,4 3,6 29,2 3,2	
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Brz 24l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	24 24 24		1,2	11 7 15	11 8 13	IA II I	22	109 8 39 156	110 10 40 160	10,5 1,4 3,2 15,1 15,1	TW-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	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
233 h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 23l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BK 1 DB 1 BK	6 6 26 23 16	nat	0,8		1 8 6 5	I II III I	22			2,0 0,2 --- 2,2 1,0	CW-1,30 CP-0,87
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Miłocice (0011) = 23,72 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,72 Powiat oławski (15) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)											7564	142,4		
234 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	22	I	32	248	810	19,5 6,0	TP-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			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
234 b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, so, brz, kru, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO 9 SO 1 BK	84 3 5		0,8 0,1	29 25	25 25	I I	3 11	356 1645	1645	26,6 5,8	TP-4,62
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 190l, Brz, Św 94l, Bk 60l, Db, Św, Bk 44l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: św, bk, db, brz, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Bk 25l. Bk 44l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,39 ha 4 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	94		0,7	28 25	25 25	II II	2 2	259 1165	1165	16,3 3,6	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 IIIAU(1)-95%-4,50
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Brz 11l, podszt.: so, db, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 120l. Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 DB 1 MD	11 23 23 23 12		1,0	3 6 7 7 6	3 6 7 7 6	I I II III I	22	5 10	10	5,6 2,2 1,4 0,2 2,1 --- 11,5 6,4	CP-1,80
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, podszt.: so, św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 SO	65 10 15		0,7 0,2	27 24	24 1 2	I I	32 12	275 300	300	6,7 6,1	TP-1,09
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. BRs, glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, Brz, Os, Db 46l, Os, Brz, Czm, Db 30l, podszt.: lsz, czm, św, gb, brz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	46 46		1,3	28 34	25 28	IA I	22	353 82 435	270 60 330	8,7 1,9 --- 10,6 13,9	TP-0,76

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
234 h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 80l, Ol 70l, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, db na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	29	IA	3	378	465	7,5 6,1	TP-1,23
i	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 140l, Ol.s, Brz, Wz, Czm 70l, Wz 30l, podsz.: kru, ol, lsz, wz, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90		0,8	26 38	22 24	III II	3 2	208 104 ---	1010 505 ---	14,7 5,5 ---	TP-4,85
j				2,61	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 56l. Md,Os 46l. Czm 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL DB SO OL	100 70 56 46 30			44 32 28 27 17	27 23 20 25 16		3 3 3 3 4		9 12 3 11 10 ---		
k			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM GLG OL TRZ.B LSZ			0,1						45		
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



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 ~g ~h			0,18 0,16		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,67 Powiat oławski (15) = 25,67 Woj. dolnośląskie (02)												6265 (45)	118,9	
235 a b c	1,19 8,58 1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, św, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, Św, Brz, Db, Md 60l, podszyt.: so, św, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,03 ha Bk 20l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Bk 40l, podszyt.: so, św, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO PODRII	SO  SO 9 SO 1 SO	85  60  74 10 20		0,7  0,9  0,9 0,2	28  28  29	25  24  25	I  IA  I	3  22  3	299  392  364	355  3365  530	5,7 4,8  77,7 9,1  10,1 6,9	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19  TP-8,58 CP-0,15  TP-1,46

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	
235 d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, Św 12l, Brz 11l, podsz.: db, św, bk, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 DB 1 MD	11 23 23 23 12		0,9		3 7 7 7 6	I I II III I	22		5	10	6,5 2,6 1,8 0,2 2,4 --- 13,5 5,9	CP-2,29
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 160l, Św, Brz 80l, Bk, Db 50l, So, Db, Św 35l, So, Db 25l, podsz.: so, db, św, bk, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,7	36	27	I	3	305	655	11,3 5,3	IIIA(1)-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 31l, Ol, Db 18l, podsz.: św, lsz, wb, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Jw 7l. Św 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD	31 31 31 31 31		1,2	15 13 14 9 17	14 12 17 11 17	IA II II I I	22	103 21 55 14 27 --- 220	235 50 125 30 60 --- 500	13,7 4,1 5,2 3,7 3,4 --- 30,1 13,1	TW-2,29 CP-0,20	
							PRZES	SO ŚW DB WZ DB	80 80 80 120 160			37 35 35 47 65	27 27 24 24 25	3 3 3 3 3		15 2 2 2 5 --- 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
235 h	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 13l, podsz.: czm, brz, ol, kru, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,OI 105l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	2 13 16	nat	1,0		4 1	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-2,33 CP-1,56
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,68 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,68 Powiat oławski (15) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)												5521	149,8	

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
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Db 80l, Św, Md, Db, Ol 58l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			0,8	31 28	24 24	IA I	32	291 25 ---	1035 90 ---	25,0 1,6 ---	TP-3,56
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, So 100l, Brz, Db 64l, podsz.: kru, św, db, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 10l. So,Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	33	27	IA	32	411	1700	36,3 8,8	TP-4,14 CP-0,13
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, św, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO	80			0,8	34	28	IA	3	410	780	12,6 6,6	IIIB(1)-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 30l, Brz, Md, Ol 13l, podsz.: św, kru, brz, lsz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 2 DB	30 30 30 30 13			0,8	17 15 17 17	17 15 18 18	IA I I II	22	109 31 23 31 ---	120 35 25 35 ---	7,4 2,6 1,2 1,5 0,2 ---	TW-1,10 CP-0,22
																194	215	12,9 11,7	

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. 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 f	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, glp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Ol, Św, Brz, Db 80l, Gb 50l, Db, Bk 45l, podsz.: db, kru, jr, brz, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol,Db,Św 80l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Db 80l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80		1,1	35	30	IA	2	537	3000	48,6 8,7	
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, glp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jr, czm.p, so na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 ŚW 1 WZ 1 BRZ	15 15 15 12		0,8		3 5 2 6 6	III I II III II	22			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,51
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 95l, Db, Bk, Cz.m.p, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, bez.k, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 1,08 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	95		0,7	39	30	IA	2	358	1350	17,5 4,6	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 IIIAU(1)-95%-3,77
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

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
236																			
	20,57		0,91		= 21,48												8170	154,6	
	20,57		0,91		= 21,48 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	20,57		0,91		= 21,48 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	20,57		0,91		= 21,48 Powiat oławski (15)														
	20,57		0,91		= 21,48 Woj. dolnośląskie (02)														
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 99l, Md 59l, Brz, Db, Św 62l, podsz.: kru, db, brz, so, czm.p na 20%, 1- w cz. N d luka 0,11 ha Św 10l, So,Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		1,0	33	26	IA	22	434	1270	28,2 9,6	TP-2,93 CW-0,11
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 54l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, św, brz, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		54 54		0,9	29 25	26 24	IA I	22	307 50 ---	720 115 ---	18,9 2,3 ---	TP-2,34
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz, Jw, Md 5l, podsz.: brz, ol, czm, kru, bez.c na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 LP		9 10		0,9		3 3	I I	12				CP-0,67
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, czm, brz, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,8	33 29	26 25	IA I	22	291 30 ---	505 50 ---	11,7 0,9 ---	TP-1,74
																321	555	12,6 7,2	

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
237 f	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz, Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	29	IA	2	401	945	15,3 6,5	TP-2,36
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 5l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 2 JW SO	9 10 10 80		0,9		3 3 4	I I I	12  3	41		CP-0,79	
h	10,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 139l, Ol 120l, Św, Db, Brz, Ol 79l, Db, Wz 45l, Db, Wz, Czm 35l, podsz.: kru, brz, db, św, czm na 70%, 1-w cz. W gnia 0,49 ha 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 9l. Lp 10l. Ol,So,Md 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	79		0,7	35	29	IA	3	337	3450	56,8 5,5	IIB(1)-30%-10,24 AGROT-3,07 ODN-ZŁ OZ-3,07 CP-0,20
i	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 6l, podsz.: ol, brz, czm.p, kru, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 OL	8 3 6		0,9		2 1 5	II II II	12			0,5 0,5 --- 1,0 2,0	CP-0,51

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	
237 j	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, OI 90l, Św, OI.s, Os, Db, Brz 45l, So, Św, Os 30l, podsz.: kru, ol, lsz, czm, głg na 50%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 3 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 SO 3 OL 1 DB	45 45 30 30			1,0	23 27 18 12	23 21 19 13	I IA I I	12	215 38 95 13 ---	575 100 255 35 ---	14,2 3,4 10,8 2,6 ---	
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 6l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 JW	9 9 9			0,9		3 3 2	I I I	12				CP-1,04
l	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pls////uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 63l, Bk 45l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, brz, bk, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63			1,0	35 29	29 IA	IA 32	434	690	15,0 9,4	TP-1,59	
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, pls////uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db 80l, Db 40l, podsz.: db, jr, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 120			0,9	33 47	28 25	IA III	3 3	332 109 ---	230 75 ---	3,8 0,8 ---	TP-0,70
n			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3															
o	1,39				Obr. ew. Mitocice Małe (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	29 24	IA IA	22	417	580	14,9 10,7	TP-1,39	



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, Gl. 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
237 p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 55l, Db 35l, pods.: brz, kru, so, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,2	30	24	IA	22	467	390	10,0 12,0	
~a			0,33		Obr. ew. Miłocice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,06		Obr. ew. Miłocice Małe (0012) RP: DROGI L														
	29,81 2,22 27,59 29,81 29,81 29,81		1,38 0,06 1,32 1,38 1,38 1,38		= 31,19 = 2,28 Obr. ew. Miłocice Małe (0012) = 28,91 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,19 Powiat oławski (15) = 31,19 Woj. dolnośląskie (02)												10026	210,6	
238 a	3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 133m. max wys npm 138m.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	52 52 52		1,1	33 26 31	26 23 24	I I I	3 3 3	427 35 30 ---	1605 130 115 ---	31,5 3,0 2,4 ---	TP-3,76 9,8

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. 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
238 b				2,83	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL 20	30			16 12	17 14		4 4		20 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ ŚL.T BEZ.C			0,2						30		
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 50% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Bk, Db 100l, Ol, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Czm, Wz 40l, Db, Bk 35l, podsz.: db, czm.p, brz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 8l. So, Brz 5l. Ol 3l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Bk 8l. So, Brz 5l. Ol 3l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 4 BK 1 BK	100 55 55 70		0,6 0,3	37 21 20 30	28 18 16 19	I II III	3 22	264 40 30 5 75	1530 230 175 30 435	19,7 3,4 7,7 7,7 0,9 ---	III AU(1)-90%-5,79 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-1,56
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, glp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, So, Js, Ol.s, Brz 55l, podsz.: czm, ol, św, js, ol.s na 20%, 1-w cz. W bagn 0,06 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	32	25	I	3	382	1570	28,1 6,8	
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Brz 62l, Db, Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		0,9	34 29	27 25	IA I	22	334 59 ---	1020 180 ---	22,7 4,6 ---	TP-3,06

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		
238 g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 37l, <b>Św.</b> Brz 27l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 BK	37 37 27 27		0,9	19 19 13 9	19 20 13 11	IA I I I	22	137 55 21 7 ---	300 120 45 15 ---	13,2 4,2 4,4 2,4 ---	11,1	TW-2,19	
h	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, mjs So 22l, Lp 11l, podsz.: brz, kru, ol, so, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 120l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 OL	22 22 11 11 11 5		0,8		8 6 3 3 3 3	II II I II IA III	22				1,6 0,4 2,9 0,8 ---	1,4	CP-4,02
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26		1,2	13 13 11	13 14 11	IA I II	22	163 16 8 ---	185 20 10 ---	15,2 1,0 1,2 ---	17,4 15,1	TW-1,15	
							PRZES	BK DB	60 120			19 65	16 25		4 3	1 50 51					
							PRZES	DB	110			45	22		3		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
238 j	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. DRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Md, Db, Brz, Bk 70l, Db, Bk, Gb 45l, podszt.: lsz, czm.p, kru, brz, gb na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,34 ha Bk 25l, Brz 20l, 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,55 ha Md,Db,Jw,Św,Db.c,Brz 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	28	IA	32	393	5210	99,7 7,5	TP-13,26 CP-0,34
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 40,92 = 40,92 Obr. ew. Miłocice (0011) = 40,92 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 40,92 Powiat oławski (15) = 40,92 Woj. dolnośląskie (02)											12564 (30)	275.3		
239 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 132m. max wys npm 139m.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  6 BK 4 DB	105  50 50		0,7  0,3	36  20 19	28  18 17	I  I II	2  22	323  40 30 ---	935  115 85 ---	11,3 3,9 5,2 3,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,90 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,71
							PODR	BK	9		0,3		1		22	70	200	8,5 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. 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 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 65l, Db, Bk 35l, podsz.: czm, db, kru, lsz, brz na 60%, Info: w cz. S na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	38	29	IA	2	460	685	11,1 7,4	TP-1,49
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Św 110l, Db 66l, Db, So, Ol, Brz, Tp 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Db 140l. Db 110l. Db 65l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	26	IA	22	361	1345	27,7 7,4	TP-3,73
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 90l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Bk 7l. Brz,So,Db 5l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,7	37	28	I	3	299	1580	23,4 4,4	IIIAU(1)-95%-5,29 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,60
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. MRms, pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 40l, Jw, Db, So, Św, Brz 15l, podsz.: brz, czm, kru, ol, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 80		0,9	10	12	I	12	135	210 8	20,6 13,2	CP-1,56

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 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: czm, św, bez.c, lsz, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,8	40	24	II	2	396	270	3,3 4,9	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 115l, Gb, Ol, Db, Wb 85l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, brz, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	28	I	3	422	340	5,5 6,8	
i				0,82	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			37	24		3		7		
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 110l, Db 65l, Db 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db 110l. Db 140l. Db 65l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28	24	IA	22	397	870	22,9 10,5	TP-2,19
k	2,96				Obr. ew. Miłocice Małe (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 65l, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm, db, jr, kru, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	32	415	1230	25,7 8,7	TP-2,96
l			0,11		Obr. ew. Miłocice (0011) RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,55		RP: DROGI L														

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	
239			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															
-d			0,39		RP: LINIE															
-f			0,05		RP: LINIE															
-g			0,09		RP: ROWY															
-h																				
	21,61 2,96 18,65 21,61 21,61 21,61		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 23,84 = 2,96 Obr. ew. Miłocice Małe (0012) = 20,88 Obr. ew. Miłocice (0011) = 23,84 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,84 Powiat oławski (15) = 23,84 Woj. dolnośląskie (02)												7673 (7)	160		
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 133m.															
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 100l, Św, Db, Db.c, Lp, Ol 75l, So, Ol, Lp, Gb 59l, Lp, Os, Db, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, św, os, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 BRZ	59 59 59 40		0,7	27 31 24 18	23 25 22 18	I I I I	3 2 4 4	95 90 40 15 ---	545 520 230 85 ---	9,4 8,8 6,2 2,7 ---	27,1 4,7	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2, GI. OGw, pls//uik, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Gb, Js 100l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, db na 80%	140 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 OL	120 120		1,0	38 47	28 25	II II	2 2	502 51 ---	500 50 ---	4,9 0,4 ---	5,3 5,3	IVD-20%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

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. 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 c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> OGw, pls//uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwt.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gr 70l, mjs So 145l, Bk, Gb, Dg, Brz 120l, Db, Brz, Bk, Lp, Ol 70l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, czm, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 3l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 OL	145 55 120		0,5	54 19 46	28 19 27	III II I	2 4 3	179 25 30 ---	260 35 45 ---	1,8 1,2 0,3 ---	IVD-20%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 PIEL-0,57
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol 80l, Brz, So 59l, Gb 35l, Os 25l, podsz.: lsz, czm, db, os, gb na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	59 59	3 szt	0,4	28 25	23 21	II II	3 3	291 55 ---	625 120 ---	11,0 3,5 ---	TP-2,14
f		0,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> OGw, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, św, brz, gb, ol na 30%	SO-DB													AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> OGw, pls//uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Gb 95l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, czm, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	39 17 28	30 17 21	IA I II	3 22	530 34 5 14 ---	385 25 5 10 ---	5,0 6,8 0,9 0,2 0,2 ---	IVD-20%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Ol 55l, Db 35l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	35	27	IA	3	496	375	6,6 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. 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 i  -a	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, trz, wb na 90%  <b>RP:</b> ROWY	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,9	32	25	I	2	492	235	3,7 7,7	
	12,32 12,32 12,32 12,32	0,77 0,77 0,77 0,77	0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 13,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,20 Powiat oławski (15) = 13,20 Woj. dolnośląskie (02)											4050	66.8		
241 a b c  d f g			0,07	0,15  0,45  0,01 0,31 0,57	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 134m.  <b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 4  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> T PRZEM (Ba )  <b>RP.</b> PS (Ps V)  <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			45	18		3			1	
							ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP AK DB	120 45 180 45 120			64 24 93 25 57	25 17 27 17 25		3 4 3 3 3		8 1 9 1 3 ---	22	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LP DB AK			0,1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS BRZ			0,1								

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	
241 h				0,93	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ BRZ	24 24 24 40			16 12 10 17	15 10 12 18		4 4 4 4			3 2 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ ŚL.T OS DB			0,1							9		
i				0,23	RP. Ł (Ł V)															
j				0,72	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB WB BRZ OS	130 55 55 30 30			62 25 46 13 19	29 15 16 15 18		3 3 3 4 4			5 2 1 3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS BRZ DB CZM.P			0,3							13		
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz 30l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 BK 2 JW BRZ SO OS	3 3 3 30 30 30	szt szt szt	0,9		16 18 24	17 17 18	I I I	11			35 2 1 ---	PIEL-1,46
																		38		

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	
241 l	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 22l, Ol 17l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	22 22 22 22 22		0,7	8 12 7 9	9 12 7 9	I I I I	22	47 16 ---	95 35 ---	13,0 0,3 3,1 0,9 0,9 ---	TW-2,04	
m	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL	37 37 37 37 37		1,3	16 20 13 21 17	17 17 14 19 19	I IA I I II	22	96 103 34 41 48 ---	320 345 115 135 160 ---	11,2 15,1 9,0 5,8 5,4 ---	TW-3,34	
n	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 10l, Md 6l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 LP 1 JW	9 10 10 10		0,9		3 4 3 3	I IA I I	12					CP-1,11
o	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pls//uik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 116l, Ol 76l, Os, Gb, So 56l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	56 56 76		0,9	26 26 30	23 22 24	II I II	3 3 3	236 60 30 ---	630 160 80 ---	12,0 3,0 1,7 ---	16,7 6,3	

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	
241 p	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 70l, Js, Lp, Os, Jw 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 GB	55 55 55 55		0,9	25 26 25 25	24 23 22 21	II I I I	3 3 3 3	121 121 25 25	325 325 65 65	6,3 6,3 2,0 2,0		
r	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Gb, Db 85l, Lp, Gb, Js, Os, So 69l, Os, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, czm, ol, gb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	69 69 69		0,9	27 35 32	24 25 24	II I I	3 3 3	307 36 32	785 90 80	10,8 2,0 1,0		
s	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 22l, podsz.: kru, brz, czm, lsz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	22 22 22 22		0,9	10 7 7 13	10 7 7 12	IA III I I	22	86 16 102	145 25 170	17,5 0,3 0,4 2,6	TW-1,70	
t	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 140l. Db 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 ŚW	13 13 13 13		0,9	5 5 4 4	5 5 4 4	IA I I I	22			9,0 1,2 0,4 ---	CP-1,85	
							PRZES	SO DB DB	140 140 80			47 62 37	27 25 22	3 3 3		10 14 1 25				
							DRZEW	SO DB DB	140 140 80			47 62 37	27 25 24	3 3 3		16 12 3 31				

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, Gl. 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 w			0,12		RP: BUD INNE, T. 4														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 23,47 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,47 Powiat oławski (15) = 23,47 Woj. dolnośląskie (02)												4338 [1] (44)	143,2	
242 a	4,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk 120l, Db 100l, Ak, Os 70l, Ol, Db, Os, Ak 48l, Os 35l, pods.: czm.p, św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Os 70l. Os,Ol,Ak 48l. Czm.p 35l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,39 ha Db.s 9l. Jw 10l. Brz,Md,So 7l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk,Db 9l. Md,Brz,So 7l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,37 ha Św 10l. Brz 7l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt. 6-w cz. N d przez 0,06 ha So,Brz 48l. Jd 10l. Jd 5l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	24 24	21 22	IA I	32	246 32 ---	1065 140 ---	32,6 3,4 ---	TP-4,33 CP-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			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		
242 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 110l, Db, Bk 70l, Db 60l, Os, Db.c, Brz, Db, Ak 43l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 110l, Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Bk 9l. Brz,Md,So 6l. 3 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43			1,1	21 24	20 22	IA I	32	309 44 ---	1700 240 ---	60,2 8,3 ---	TP-5,50 CP-0,26	
c	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Db, Brz 26l, Db, Lp, Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 180l. Db,So 130l. Bk 90l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BK	18 18 18 26			1,0	7 13 8 7	8 11 10 9	IA I I I	22	35 20 10 2 ---	165 95 45 10 ---	21,2 10,7 4,0 5,8 ---	CP-4,68	
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Md, Brz, Db 5l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 129l. Db 130l. So 70l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk,Db 129l. Db,So,Brz,Bk 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	5 35 21	nat			0,9	1 8	10 7	I III I	12	5	10	1,1 1,3 ---	CW-2,40
							PRZES	DB SO DB BK	180 130 130 90			136 45 54 25	27 26 25 22		3 3 3 3	24 22 12 6 ---	64	81	2,4 1,0		

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.													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 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Db.c 62l, pods.: czm, brz, bk, db, db.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	25	IA	32	388	705	15,7 8,6	TP-1,82
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 19,22 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,22 Powiat oławski (15) = 19,22 Woj. dolnośląskie (02)											4320	164,3		
243 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębina (0004) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 131m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów 7, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Kl 100l, So, Jw, Os, Wb, Kl 60l, Kl, Ksz 50l, Ksz, Js, Ol, Kl 35l, pods.: bez.c, wb, jw, os, czm na 80%, Info: w cz. S na 30% BMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	100 50		0,7	30 25	26 21	II IA	3 3	289 29 ---	645 65 ---	6,4 1,9 ---	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 47l, pods.: czm, jrz, kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	20	IA	32	328	280	8,8 10,4	TP-0,85

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
243																			
c	3,51				Obr. ew. Chwałowice (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So, Db 100l, Brz 57l, Db 55l, Db.c, Lp, Js 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, jw na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	32	291	1020	27,9 7,9	TP-3,51
d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Md, Db, Brz 54l, Db.c, Lp, Js 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha BK 9l. Brz 7l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	25	21	I	32	221	675	18,8 6,2	TP-3,05 CP-0,19
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db, So 120l, Db 90l, Brz, Db, Jw 62l, Kl, Brz, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: czm.p, czm, brz, jrj, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	32	406	725	16,0 9,0	TP-1,78
g	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db 100l, Brz 85l, Gb, Bk 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, czm, jrj, gb, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ak 85l. Gb 50l. Gb 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,1	33 31	27 25	I II	2 3	427 40 ---	2765 260 ---	44,1 4,6 ---	TP-6,48
							PODR	7 BK 3 GB	25 25		0,2		5 4		22	467 3025	48,7 7,5		



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
243 h	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, db, brz, gb, jrjz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45		1,0	26 24	24 22	IA IA	32	276 95 ---	1690 580 ---	43,5 19,4 ---	TP-6,13
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Pbr, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/46336/06 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Db 130l, Bk, Db, So 100l, Gb, Bk 85l, Db, Gb, Bk 60l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: jrjz, czm.p, gb, bk, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 SO	85 85 85	gdn	1,1	37 33 30	30 27 26	I II I	2 3 3	374 84 48 ---	1015 230 130 ---	12,8 4,1 2,1 ---	TP-2,72
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L			6 GB 4 BK	15 15		0,2		3 3		22	506	1375	19,0 7,0	
	26,76 23,67 3,09		0,25 0,25		= 27,01 = 23,92 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 3,09 Obr. ew. Dębina (0004) = 27,01 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,01 Powiat oławski (15) = 27,01 Woj. dolnośląskie (02)												10080	210,4	
243A a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chwałowice (0003) Leśnictwo - Łaziszki (12) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 130m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	27	23	I	32	235	610	14,4 5,5	TP-2,60
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt.														

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
243A b	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	32	348	1635	36,3 7,7	TP-4,70
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	22	372	405	11,8 10,8	TP-1,09
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	23	I	32	239	150	3,3 5,2	TP-0,63
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	20	19	I	22	221	125	3,8 6,7	TP-0,57
g	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	22	I	32	281	945	25,2 7,5	TP-3,36

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
243A h	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 62l, Brz 54l, podszyt.: czm.p, jr, brz, kru, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha So,Brz 62l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	22	IA	22	352	4890	128,7 9,3	TP-13,89
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, podszyt.: czm.p, brz, db, jr, na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	23	21	IA	32	281	245	7,0 8,0	TP-0,88
j	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podszyt.: bk, jr, czm.p, db, lp na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 23		0,8 0,5	22 3	20 I	22 12	251	1570	46,0 7,3	TP-6,26	
k				1,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO CZM.P BRZ OS	25			0,4	14	9	4		2		
l				0,54	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB BRZ  BRZ CZM.P SO OS OL	35 60 60			0,4	24 25 28	18 19 20	4 3 3		2 4 3 ---	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, Gl. 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
243A m				0,57	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P OL CZM.P				16 25 13 17 34	16 18 10 17 15		4 3 4 4 3				
n				0,58	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK CZM.P OS			0,4								
o			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW DB CZM.P BRZ	150 45 45 35 35			64 23 19 15 15	23 17 16 13 16		3 4 4 4 4				
	33,98 33,98 33,98 33,98 33,98		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Chwałowice (0003) = 37,02 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,02 Powiat oławski (15) = 37,02 Woj. dolnośląskie (02)											10575 (50)	276.5		

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
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 157m. max wys npm 165m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 100l, Brz, Db, Św 74l, podsz.: czm.p, św, so, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 100l. Św I. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		74		0,9	29	25	I	3	344	1245	23,6 6,5	TP-3,62
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Św 109l, Db 70l, Brz, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, db, ak, so na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		109		1,1	42	25	II	2	408	330	3,7 4,6	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 70%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 SO		8 6 6		0,9		1 2 1	II I I	13			0,7 --- 0,7 0,8	CW-0,91
d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 45l. Brz, Św I. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		1,0	24	23	I	22	351	2455	57,8 8,3	TP-7,00
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, db, kru, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		99		1,0	34	25	II	2	389	330	4,3 5,1	IC-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

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	
246 g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 106l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16			1,0		5 4 7	I II III	22			9,1 0,5 1,3 --- 10,9 5,3	CP-2,07
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, Św, Lp 50l, mjs So.b, So.c 100l, pods.: św, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	25	II	2	400	1595	20,3 5,1	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99	
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	7 nat		1,0		2	I	12				CP-3,01	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,95 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,95 Powiat oławski (15) = 22,95 Woj. dolnośląskie (02)											6009		121.3		

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
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 165m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 109l, Brz, Db 60l, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 61l. Brz I. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		109		1,1	42	25	II	2	408	355	3,9 4,5	
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 64l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	3 3 64	nat	0,9		23	22	I I	12 3		60	PIEL-2,63
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, Brz, Db 74l, podsz.: czm.p, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		74		1,0	29	25	I	2	382	380	7,2 7,2	TP-1,00
d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, chm.zwy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 66l, podsz.: czm.p, św, jr, kru, db, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		0,9	26	24	I	22	327	1755	38,3 7,1	TP-5,37
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. dkępa, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 94l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK	3 13 13	nat	1,0		3 3	I II II	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-2,87 CP-1,91
							PRZES	SO	94			31	26		2		68		

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
247 g	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 110l, Św 80l, Św, Db 50l, podsz.: św, so, czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Bk 11l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Jw 14l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		110 11 14		0,7 0,4	35 2	29 3	I 12	2	323	1455	16,3 3,6	IIIAU(1)-95%-4,50 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,80
h	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 110l, Św 80l, Św, Db 50l, podsz.: św, so, czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Jw 14l. Jw 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Jw,Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,29 ha Bk 4l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		110 14 14 14		0,7 0,1 0,3	35 2 4	29 6 4	I 22 12	2	323	1460	16,4 3,6	IIIAU(1)-95%-4,52 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 PIEL-1,29 CP-0,78
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,41 Powiat oławski (15) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)											5533	83,9		



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
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 166m.														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Tp, Św 90l, Brz, Jw, Js 62l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Jw 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	31	28	IA	22	337	1230	27,3 7,5	TP-3,65
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, podsz.: czm.p, św, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	24	IA	22	337	240	5,3 7,5	TP-0,71
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db 80l, Św, Cz.m.p, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l. Św,Brz l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. Św l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	29	IA	2	420	1525	24,7 6,8	TP-3,63
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Md, Db.c, Św 60l, podsz.: czm.p, św, db.c na 80%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 SO	60 60 60 60 80		0,8	30 26 27 28 37	26 25 25 25 29	IA I I I IA	23	196 30 30 30 35 ---	300 45 45 45 55 ---	6,9 1,2 0,8 1,5 0,9 ---	TP-1,52 7,4

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(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
248 f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, So, Jw 26l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 120l. Św l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	16 16 26 26		1,0		7 8 5 7	I I IV I	22			22,1 6,7 1,6 3,7 --- 34,1 5,8	CP-5,89
g	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 80l, podszt.: czm.p, św, so, jrjz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,0	31	28	IA	2	468	2850	46,2 7,6	TP-6,09
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.B 2 SO	9 11 11 6	nat	0,8		2 2 2 1	I II II I	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,48
i		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 99l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	100			31	24		2		25		
j	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 100l, Św 50l, podszt.: czm.p, so, brz, jrjz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	34	28	I	2	521	2635	33,9 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

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
248			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,29		RP: LINIE														
~j																			
	30,03	3,51	1,36		= 34,90												9120	183,1	
	30,03	3,51	1,36		= 34,90 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	30,03	3,51	1,36		= 34,90 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	30,03	3,51	1,36		= 34,90 Powiat oławski (15)														
	30,03	3,51	1,36		= 34,90 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 166m.														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Db, Db.c 110l, Db, Db.c 70l, Brz, Lp, Św, Czr, Czm.p 57l, pods.: czm.p, jrz, św, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	57 57 57		0,9	30 27 30	25 25 26	IA I I	22	247 70 35 ---	1460 415 205 ---	35,9 11,7 5,9 ---	TP-5,91
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, pods.: brz, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	7 8	nat	0,8		2	I II	22	352	2080	53,5 9,1	CP-1,30 PIEL-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	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
249 c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 90l, Db, Brz, Db.c 62l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	27	IA	22	375	1275	28,3 8,3	TP-3,40
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	26	II	2	352	220	2,8 4,5	IC-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 110l, Brz, Db, Md, Db.c 57l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	22	277	875	22,8 7,2	TP-3,15
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 SO	8 nat 8 15		0,9		2	I II I	12			2,5 --- 2,5 1,1	CP-1,80 CW-0,45
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Brz, Św 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, so, brz, db, bk na 50%, 1- w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 18l. So 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha So 5l. 3 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	32	26	II	3	259	1030	13,1 3,3	IIIAU(1)-95%-3,97 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,09 CP-0,40
							PODR	7 BK 3 SO	18 15		0,1		4		12				
							PODS	SO	5	nat	0,3		4		12				

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
249 i	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, So 14l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17			0,9		8 3 9 10	IA II I I	22			15,8 2,9 1,0 --- 19,7 7,1	CP-2,77
j	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, Db, Bk, Lp 60l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	75 75 105			1,0	31 30 51	28 27 26	IA I III	3 3 3	349 43 43 ---	470 60 60 ---	8,3 0,6 1,0 ---	TP-1,35
k	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 70l, Db, Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	25 24	24	IA	22	367	1355	34,8 9,4	TP-3,69
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	25 25			0,9	13 8	14 9	IA II	22	78 18 ---	115 25 ---	10,2 4,1 ---	TW-1,49
							PRZES BK ŚW	70 110				36 34	17 27		3 2		5 1 ---	14,3 9,6 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(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
249 m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Db, Św, Brz, So 60l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	42 38	30 28	IA I	2 3	333 82 ---	575 140 ---	8,0 1,0 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz, Św 75l, Brz, Db, Św 62l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	31	28	IA	22	375	505	11,2 8,4	TP-1,34
o	1,39				Powiat oleśnicki (14) Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radzieszyn (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 70l, Db 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 CZM.P	70 70 100 30 30		0,6	33 30 40 15 15	24 20 24 12 14	I III II II II	23	91 24 43 5 10 ---	125 35 60 5 15 ---	2,6 0,4 0,8 0,6 0,6 ---	
~a			0,29		Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														

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
249																			
	34,90 1,39 1,39 1,39 33,51 33,51 33,51 34,90		1,63   1,63 1,63 1,63 1,63		= 36,53 = 1,39 Obr. ew. Radzieszyn (0008) = 1,39 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025) = 1,39 Powiat oleśnicki (14) = 35,14 Obr. ew. Miłocice (0011) = 35,14 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,14 Powiat oławski (15) = 36,53 Woj. dolnośląskie (02)												9062	226.9	
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 154m.														
a	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Db, So 70l, Db.c 58l, Lp, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	58 58 58		0,9	31 26 29	26 24 25	IA I I	22	211 96 35 ---	1585 720 265 ---	38,2 20,0 4,7 ---	TP-7,52
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23 23	23	IA IA	22	330	880	29,4 11,0	TP-2,67
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk, Db.c 52l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26 26	26	IA IA	22	392	1605	44,4 10,8	TP-4,10
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDB, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Brz 70l, Wb, Czr, Os 55l, podsz.: czm.p, św, śl.t, jrz, db na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 2 SO 2 DB	55 55 55 70 70		0,8	26 29 28 34 33	25 25 20 25 24	I IA I I II	3 3 3 2 3	80 55 25 55 55 ---	135 90 40 90 90 ---	2,6 2,4 1,6 1,9 2,2 ---	TP-1,68

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 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls////upk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zw.: luź., pods.: śl.t, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 65l. Brz I. Os 55l. 1 szt.	50/100 DB-BK-SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW PRZES	ŚW SO OS DB	31 65 55 160		0,3	14 36 30 88	12 23 24 25	I I I I	4 3 3 3	49 4 6 9 ---	30 4 6 9 19	3,3 5,7	IC-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls////upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Md 18l, pods.: czm.p, brz, bez.c, glg, śl.t na 50%, 1- w cz. W kępa 0,32 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Tp 60l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ORZ.C 2 DB 1 JD SO ŚW ŚW MD OS TP	12 18 20 20 105 105 70 105 40 60		0,7	10 8	15 9 4	I I I I	22 5 5	5 5 ---	15 15 ---	4,1 4,4 ---	8,2 1,3 4,1 ---	CP-3,10
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls////upk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Brz, Db, So 90l, Brz, Św 65l, pods.: czm.p, jrj, db, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	29	IA	32	390	540	11,4 8,2	TP-1,39	
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls////upk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 58l, So 75l, pods.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	26	IA	33	377	170	4,1 9,1	TP-0,45	



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
250 j  k ~a ~b ~c ~d ~f		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls////upk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%	DB-BK-SO	PODR	7 BRZ 3 SO	15 15		0,4		10 8		13				
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Miłocice (0011) = 22,54 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 22,54 Powiat oławski (15) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)												6412	179,8	
253 a	3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 169m.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	14 14 14		1,0		5 3 3	I II II	22			19,2 0,5 --- 19,7 5,2	CP-3,82
						PRZES		SO DB	100 130				32 60	25 16	2 3		180 3 --- 183		

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	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 76l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 76	nat	1,0	28	1 24	II	12 3		70		CW-4,10
c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b 100l, mjs Db, Św, Db.c 40l, Brz 60l, podsz.: so, św, czm.p, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 129l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	30	24	II	2	431	3550	45,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha So 5l. 3 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,8	36	26	II	2	304	890	9,7 3,3	IIIAU(1)-95%-2,93 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,14
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 80l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		0,9	9 8	10 9	I II	22	78 18 ---	170 40 ---	13,9 4,8 ---	TW-2,19
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 115l. Db 130l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	15 15		1,0		5 7	I II	22			21,4 5,7 ---	CP-4,27
							PRZES	SO	80 115			21 40	19 19		3 3	17 3 ---	210 20	18,7 8,5	
							PRZES	SO	115			32	21		3		65	27,1 6,3	

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. 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 h  -a -b -c		3,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 74l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	BK-SO	PRZES	SO	74				28	23		3		70		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Miłocice (0011) = 29,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,94 Powiat oławski (15) = 29,94 Woj. dolnośląskie (02)												5058	120.4		
254  a  b  c	2,62  3,70  1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 23l, pods.: czm.p, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so, db, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 104l. Db 130l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	23 23 23			1,0	10	11 6 7	IA III I	22	6	15	1,7 0,5 1,6 --- 3,8 1,5	TW-2,62
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	14  104			1,0		5 30	I 22	22		105	23,2 6,3	CP-3,70
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 104	nat		0,9		32 25	II 2	12 2		32		CW-1,78

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	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
254 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, św, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	28	26	IA	3	401	545	10,2 7,5	TP-1,36
f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 104l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	7 nat 8 104		1,0		2 1 23	I II	12 2		110		CW-3,66
g	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 64l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	104		1,2	31	23	II	2	441	1695	20,2 5,3	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,38 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,38 Powiat oławski (15) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)											2502		57.4	

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(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
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 168m.														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	22 22 22			0,9	9 12	9 11 6	I II II	22	55 9 ---	145 25 ---	19,4 2,9 0,6 ---	TW-2,60
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 12l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 108l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	12 12 12 12			0,9	4 2 3 5	I II II II	22	---	---	14,9 0,5 2,7 ---	CP-4,41	
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 108l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO SO	5 108 nat			1,0	32 25	II II	12 2	63	20	63	4,1	CW-4,15
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 108l, Db, Św 50l, pods.: so, św, czm.p, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	108			1,1	33 26	II	2	408	2650	29,7 4,6	Dziłka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Dziłka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														

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
255																			
	17,65		0,55		= 18,20												2904	70.7	
	17,65		0,55		= 18,20 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	17,65		0,55		= 18,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	17,65		0,55		= 18,20 Powiat oławski (15)														
	17,65		0,55		= 18,20 Woj. dolnośląskie (02)														
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m.														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Dg 24l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		0,9	10 11	10 12	I II	22	87 9 96	55 5 60	6,1 0,6 --- 6,7 10,2	TW-0,66
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 120l, Db 65l, Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BK 5 SO 3 DG 2 JD	65 22 22 22		0,6 0,3	27 9 7 2	22 9 7 2	I 33	13	212 530	530	14,8 5,9	CP-0,50
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,46 ha So,Md,Db 16l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,51 ha So,Md,Db 16l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	65		0,7	26	23	I	13	245	685	19,0 6,8	CP-0,97
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, św, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,1	32	28	IA	2	531	320	4,9 8,2	TP-0,60

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
256 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 49l, pods.: czm.p, brz, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	22	IA	22	314	1350	40,2 9,3	TP-4,30
g	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c, Bk, Brz 55l, pods.: czm.p, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	24	IA	22	367	2195	56,5 9,4	TP-5,98
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,37 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,37 Powiat oławski (15) = 17,37 Woj. dolnośląskie (02)											5140	142.1		

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	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 154m. max wys npm 167m.															
a	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 94l, Bk 55l, mjs Jd 35l, podsz.: czm.p, św, so, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,09 ha So 5l. 5 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW SO  SO		94  5			0,7  0,3	35  27	27  I	2  2	309  12	2010	28,2 4,3	Dziąłka nr 1: IIIAU(1)-95%-4,56 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 PIEL-1,24 CP-0,27 Dziąłka nr 2: IIIAU(1)-95%-1,95 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,85	
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Św 56l, mjs Db 56l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		64 56			0,9	29 24	27 24	IA IA	22  12	265 111 376	450 190 640	9,6 4,7 14,3 8,4	TP-1,70
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak 65l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		74 94			0,7	33 37	28 28	IA I	3 2	220 95 315	650 280 930	11,6 3,9 15,5 5,3	TP-2,95
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 49l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		49			0,8	20	22	IA	22	314	320	9,5 9,3	TP-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. 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 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 114l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 JD		13 13 13 35		0,8		5 4 3 8	I II II II	22			3,4 0,3 0,2 --- 3,9 2,9	CP-1,34
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha So 11l. Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 114l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO BRZ		45 114 114		0,7	16 32 34	17 25 25	I 2 2	13 2 2	144	235 40 1 41	13,0 8,0	
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 11l, Md, Lp, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Bk 55l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO BK PRZES SO	10 55 114	nat	0,8		15 34	4 17 25	I 4 2	22 4 2		24 110 --- 134	CP-2,88	
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 114l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	4 43	nat nat	0,7		15 33	17 25	II I	22	75	270	16,7 --- 16,7 4,6	PIEL-3,61
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Md, Św 55l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	55		0,8		21 20	20 I	22	272	570	15,6 7,4	TP-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. 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 k	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, Db, Św 60l, pods.: czm.p, so, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,0	33	26	II	2	389	2420	31,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,17 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,17 Powiat oławski (15) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)											7770		148	
258 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 142m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Czr, Jw, Db, Bk, Lp 50l, pods.: czm.p, jrj na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	34	28	I	2	426	360	4,7 5,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

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
258 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls///upk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p, Db 74l, podsz.: czm.p, jrj, kal.k na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	28	IA	2	411	775	13,9 7,4	TP-1,89
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	20	IA	23	303	205	6,5 9,6	TP-0,68
d				2,97	RP. R (R IVB)														
f				0,39	RP. R (R V)														
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pls///upk, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, so na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	23 23		0,8	11 10	15 11	I IA	13	100 9	55 5	3,3 0,5 ---	TW-0,53
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls///upk, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Tp 80l, Md, Db 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, db.c na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	31 33	26 25	IA I	32	332 39	1075 125	23,9 2,0 ---	TP-3,24
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls///upk, porol, P. ziel, R. nar.spe, nwl.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 99l, Db, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,1	39	29	I	2	473	315	4,1 6,1	TP-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	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
258 j	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, so, db.c, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	24	IA	22	387	1980	45,7 8,9	TP-5,11
k	13,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Md, Db.c, Czm.p 51l, Ak, Db 120l, So, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ak 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md 37l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. S wieża p.poż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 120		1,0	22 46	22 25	IA II	22	342 40 ---	4540 530 ---	128,5 4,9 ---	TP-13,28 CP-0,14
l	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 100	nat	1,0	32	1 25	II	12 2		45		CW-3,82
m				1,69	RP. R (R IVB)														
n				0,61	RP. R (R V)														
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	18	19	IA	22	216	110	5,1 9,8	TW-0,52 CP-0,10

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
258 p	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, podszt.: czm.p, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	22	I	22	287	575	15,4 7,7	TP-2,01
r	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, U. 50% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pid Brz, So, Db 60l, podszt.: db, czm.p, so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	żyw	1,0	37	20	III	3	290	155	1,5 2,8	
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 80l, Brz 56l, Db 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	25	IA	33	413	150	3,7 10,3	
t	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pls//upk, porol, P. ścio, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, bez.c, jrj na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	43	423	325	7,8 10,1	
w	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	40	23	II	2	347	175	2,4 4,7	
x	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	24 29	22 22	I II	33	131 91 ---	40 30 ---	1,0 0,5 ---	1,5 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(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
258 y	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 40l, Czr 30l, podsz.: bez.c, czm.p, db, lsz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO		100 65		0,4	48 30	21 22	III I	2 3	95 42 ---	45 20 ---	0,6 0,4 ---	
z				0,16	RP. R (R IVA)														
ax				0,22	RP. R (R IVA)		ZADRZEWE (w cz. C)	DB JS LP BRZ ŚW	150 60 60 90 35			65 24 42 45 18	24 20 18 26 15		2 4 3 3 4		4 2 2 2 1 4		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ TP ŚL.T KL GŁ.G			0,6						11		
bx				0,12	RP. BAGNO (N)														
cx				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws)														
dx				0,07	RP. BR-PS (Br-Ps IV)														
fx				0,80	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEWE (w cz. C)	AK KL JS LP ŚW	60 140 140 120 45			29 65 62 57 19	21 24 24 26 17		3 3 3 3 4		17 17 19 5 3 ---		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	AK KL ŚL.T CZM LSZ			0,5						61		

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, Gl. 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 gx			0,12		RP: L-CTWO, T. 3, OP. Cenne drzewo: w cz. E Pla.k, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	PLA.K	301			167	33		3		43		
hx				0,35	RP. BR-R (Br-R IVA)														
ix				0,10	RP. R (R IVA)														
jx				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
kx			0,04		RP: L ENERG, T. 16														
lx			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,00		RP: DROGI L														
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,61 7,61 7,61 7,61 7,61	= 44,36 = 44,36 Obr. ew. Miłocice (0011) = 44,36 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 44,36 Powiat oławski (15) = 44,36 Woj. dolnośląskie (02)												11635 [43] (72)	276.4	

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. 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
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 168m.														
a	11,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 61l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 54l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	61			0,9	22	22	I	22	313	3710	89,1 7,5	TP-11,86
b	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43			1,0	15	17	I	12	256	1405	52,8 9,6	TP-5,49
c	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa,, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	7 7	nat nat		1,0	2 5	II II	13				4,2 --- 4,2 1,2	CP-3,50
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 100l, podsz.: so, czm.p, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	95 100				30 33	23 22	2 III	2	60 310	1110	14,7 4,1	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43				= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,43 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,43 Powiat oławski (15) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)											6285	160,8		



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
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 169m.														
a	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db, Brz 55l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		0,9	21	21	I	22	302	3140	85,6 8,2	TP-10,39
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 46l, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		46		1,1	19	20	IA	12	373	2280	73,7 12,1	TP-6,11 CP-0,07
c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 39l, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES DB		39  90		1,1	16	17	IA	12	324	1625  5	66,0 13,2	TP-5,01 CP-0,14
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, Brz 62l, podsz.: so, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,9	22	21	I	22	313	2095	49,3 7,4	TP-6,69
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		1,2	18	19	IA	12	405	2680	89,3 13,5	TP-6,62
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO		8 8  100	nat nat	0,9	2 4	I I	13				1,8 --- 1,8 0,7	CP-2,43

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. 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
261 h ~a ~b ~c ~d			0,10 0,40 0,22 0,11 0,09		RP: SKŁAD DR, T. 3  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 38,17 = 38,17 Obr. ew. Miłocice (0011) = 38,17 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 38,17 Powiat oławski (15) = 38,17 Woj. dolnośląskie (02)											11870	365.7		
262 a b c	9,13 4,10 5,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 90l, Db, Md, Brz, Db.c 50l, podsz.: św, db na 10%  100 BK-SO (cz zg)  DRZEW SO 50  1,0 20 21 IA 12 367 3350 97,3 10,7 TP-9,13  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 44l, podsz.: bk, so na 80%  100 BK-SO (cz zg)  DRZEW SO 44  1,1 18 19 IA 12 362 1485 51,0 12,4 TP-4,10  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podsz.: św, so, czm.p na 40%  100 BK-SO (cz zg)  DRZEW SO 88  1,0 31 26 I 2 420 2105 32,1 6,4 TP-5,01														

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
262 d  ~a ~b ~c	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, Brz 70l, podsz.: św, so na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,9	29	24	I	22	337	1025	20,8 6,8	TP-3,04
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,89 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,89 Powiat oławski (15) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)											7965	201,2		
263 a  b	7,97  2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 170m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Bk,So,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 14l. 2 szt. 3-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk,Brz 14l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	36 90		1,1	15 34	17 15	IA II	12 3	297 2	2365 285 65 141	2365 285 65 350	108,3 13,6	TW-7,97 CP-0,33
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	28 28		0,8	12 14	14 14	IA II	22	114 27 ---	285 65 ---	19,8 4,9 ---	TW-2,48	

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	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	19 19 19		1,0	8 10	9 9 7	IA II III	22	60 20 ---	160 55 ---	16,9 3,6 0,3 ---	CP-2,67
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz 88l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	31	24	II	2	347	1350	20,8 5,3	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 78l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	25	I	2	353	1265	22,5 6,3	TP-3,58
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 66l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	23	I	22	289	1025	22,4 6,3	TP-3,55
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Miłocice (0011) = 24,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,67 Powiat oławski (15) = 24,67 Woj. dolnośląskie (02)											6572	219.5		

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
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 161m. max wys npm 170m.														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 28l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		28 28		0,9	10 14	12 13	I II	12	119 14 ---	410 50 ---	30,9 3,5 ---	TW-3,43
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 24l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		24		0,9	10 10	I I	12	96	190	20,3 10,3	TW-1,98	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 18l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		18 18 18		1,0	9 5 10	I I II	22	5	20	18,4 2,8 ---	CP-4,19	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 60l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	10 nat	10 10 11 11		1,0	3 3 2 2	I I II II	12		0,3 ---	CP-2,61		
							PRZES BK DB		60 40			23 15	25 15	4 4		10 1 ---	0,1		

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
264 f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jw 15l, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk 60l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Jw 15l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	4 60 40	nat	1,0	25 19	20 16	II 3 4	12 3 4		45 3 ---	48	PIEL-2,45
g	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db, Db.c 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha So 5l. 4 szt.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  SO	90  5	nat	0,7  0,3	31  16	26  12	I  12	2  12	304	1440	21,4 4,5	IIIAU(1)-95%-4,74 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 PIEL-1,67
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz, Bk, Db 110l, Św, Bk, Db.c 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB 5 CZM.P	110  50 30		1,0  0,2	35  16 14	26  16 12	II  II III	2  23	371	825	9,0 4,0 1,8 2,5 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
i	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	28	I	2	420	1455	21,6 6,2	TP-3,47
j	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 120l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	342	1300	30,0 7,9	TP-3,80
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														

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
264 ~c ~d ~f			0,44 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Miłocice (0011) = 30,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,00 Powiat oławski (15) = 30,00 Woj. dolnośląskie (02)												5819	161.2	
265 a b c d	6,55  1,35 4,71			0,22	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 170m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Md, Db, Bk, Brz 43l, pods.: czm.p, db, brz, św, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Md, Bk 43l, pods.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db.c 40l, pods.: czm.p, db, jr, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)  100 DB-BK-SO (zg)  100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW SO	43  43 43  60			1,2  1,0  0,9	18  23 21  32 28	19  22 21  28	IA  I  IA	12  23  33	389  277 32 --- 309  387	2550  375 45 --- 420  1825	90,3 13,8  13,3 1,2 --- 14,5 10,7  42,1 8,9	TP-6,55 CP-0,08  TP-1,35  TP-4,71

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	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
265 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 60l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, db na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	26	IA	23	377	810	18,7 8,7	TP-2,15
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 30l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW BK	30 4 szt		0,4 0,2	15	14	I	33	59	35	4,5 7,4	PIEL-0,12
h	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	14 14 9		0,7	7 8	7 10 3	IA I IA	23	15 10 ---	90 60 ---	27,1 7,1 ---	CP-6,10 AGROT-1,22 POPR-1,22
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md, Św 73l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	73		0,9	34	30	IA	2	406	1090	19,8 7,4	IIIA(1)-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Db.c, Św, Kl, Czm.p 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	31 31	28 26	IA I	23	302 35 ---	515 60 ---	11,9 1,0 ---	TP-1,71
															337	575	12,9 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(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
265 k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Czm.p 36l, podszyt.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Bk 14l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	36 36		0,7	18 21	19 22	IA I	22	86 86 ---	85 85 ---	4,0 3,8 ---	TW-1,01 CP-0,29
l m ~a ~b ~c ~d ~f			0,24 0,32 0,14 0,01 0,01 0,26	0,15	RP: R (R VI)  RP: DROGI L, T. 5  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			32	14		3		1		
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,22 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,22 Powiat oławski (15) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												7625 (2)	244.8	
269 a	4,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 167m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 94	nat	1,0		29	22	II	12 3		67	PIEL-4,11

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  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
269 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 94l, podsz.: so, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	32	23	II	2	384	1515	21,2 5,4	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, podsz.: so, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	24	I	3	320	940	16,2 5,5	TP-2,94
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św, Db 69l, podsz.: św, so, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	31	25	I	22	337	540	11,1 6,9	TP-1,60
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Miłocice (0011) = 13,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,04 Powiat oławski (15) = 13,04 Woj. dolnośląskie (02)											3062	48,5		
270 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 170m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, podsz.: so, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	23	II	2	389	930	11,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

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
270 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, so na 30%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha So 10l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,9	16	18	I	12	250	365	12,2 8,4	TP-1,46
c	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 110l, Brz 90l, pods.: so, św, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		1,0	31	24	II	2	347	2865	42,8 5,2	Dziąka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 105l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 nat 7		1,0		2 4	III II	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,42
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	15,53 15,53 15,53 15,53		0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Miłocice (0011) = 15,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,97 Powiat oławski (15) = 15,97 Woj. dolnośląskie (02)											4225	68.9		
271 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 167m. max wys npm 171m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		0,9	16	17	I	12	234	150	5,5 8,6	TP-0,64 CP-0,08

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 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
271 b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 66l, Db 40l, podsz.: bk, św, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	22	390	2190	45,1 8,0	TP-5,62
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 105l. Brz I. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 13		1,0		4 3	I II	22			16,3 1,4 --- 17,7 4,8	CP-3,71
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 99l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 99	nat	1,0		1 23	II	12 2		80		CW-2,80
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 105l, Db 40l, mjs Św 40l, podsz.: so, db, czm.p, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		1,1	37 20	26 17	II III	2 3	360 38 --- 398	1155 120 --- 1275	13,6 4,3 --- 17,9 5,6	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 78l, podsz.: so, św, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	26	I	2	315	515	9,2 5,6	TP-1,64

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
271 h  i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 44l, pods.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha So 11l. Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha So 11l. Bk 14l. 1 szt.  RP: SKŁAD DR, T. 5  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	17	I	12	293	515	18,8 10,7	TP-1,76 CP-0,09
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Miłocice (0011) = 20,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,19 Powiat oławski (15) = 20,19 Woj. dolnośląskie (02)											4835	114,2		
272 a	4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 162m. max wys npm 170m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, pods.: czm.p, db, bk, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	24 23	24 23	IA I	22	337 35 ---	1535 160 ---	35,5 2,7 ---	TP-4,56
																372	1695	38,2 8,4	

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 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
272 b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 MD	26 26 26 26		0,9	12 11 13 13	13 12 14 15	IA I I I	12	73 23 14 14 ---	85 25 15 15 ---	6,9 2,8 1,7 1,2 ---	TW-1,17 12,6 10,8
c	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 nat 95		1,0	2 24	2 24	II II	12 2		70		CP-4,50
d		4,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 99l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	99			32	24	3		77		AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Miłocice (0011) = 14,88 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,88 Powiat oławski (15) = 14,88 Woj. dolnośląskie (02)											1988	50,8		

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
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 167m.														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, pods.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,24 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	35 35			1,0	15 19	17 20	IA I	12	200 49 ---	505 125 ---	24,2 5,7 ---	TW-2,53 CP-0,24
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 90l, pods.: czm.p, św, bk, so, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Bk 4l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS BK	90 4 szt			0,7 0,3	31 27	27 I	I 2	2 12	304	1770	26,2 4,5	IIIAU(1)-95%-5,82 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-1,88
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c, Lp 78l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78			0,9	33 34	28 26	IA I	2 3	315 81 ---	425 110 ---	7,1 1,1 ---	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db.c, Czm.p 55l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55			0,9	28 29 27	26 24 23	IA I I	22	277 35 35 ---	295 35 35 ---	7,6 0,7 1,1 ---	TP-1,06
f				0,20	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB  CZM.P	110 80				36 32	24 18	2 3	54 3 ---		57	

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	
273 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db.c, Czm.p 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55			0,9	28 29 27	26 24 23	IA I I	22	277 35 35 ---	175 20 20 ---	4,5 0,4 0,7 ---	TP-0,63
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 80			1,0	20 29	21 20	IA 3	22	325 50	405 50	14,0 11,2	TP-1,25
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	29	27	IA	22	414	280	6,4 9,4	TP-0,68
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	25	26	IA	22	408	510	13,1 10,5	TP-1,25
k			0,10		RP: DROGI L, T. 7															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															



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
273 ~g			0,12		RP: LINIE														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Miłocice (0011) = 15,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 15,41 Powiat oławski (15) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)												4760 (57)	112,8	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 167m.														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, podszt.: so, bk, św, czm.p, jd, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		1,0	30	25	I	2	410	1640	26,2 6,6	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 94l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		7 94	nat	1,0	30	24	II	12 3		30		CP-2,40
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, bk, św, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		1,0	30	24	II	2	389	830	10,6 5,0	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,9	28	24	I	22	322	525	11,9 7,3	TP-1,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

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 ~c			0,01		RP: DROGI L														
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Miłocice (0011) = 10,26 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 10,26 Powiat oławski (15) = 10,26 Woj. dolnośląskie (02)												3025	48.7	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 168m.														
a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, pods.: św, so, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 90		0,9	26 30	25 24	IA II	22	337 39 ---	1930 225 ---	41,1 3,3 ---	TP-5,72
b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, pods.: so, św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	25	I	2	410	3250	51,9 6,5	TP-7,93
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	22	322	820	18,6 7,3	TP-2,55
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	15	17	I	12	325	400	14,1 11,5	TP-1,23
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														

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
277 -d			0,17		RP: LINIE														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Miłocice (0011) = 18,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,07 Powiat oławski (15) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												6625	129	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 169m.														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 84l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	7 84	nat	1,0	29	2 23	II	12 3		60		CP-3,63
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 89l, podsz.: so, św, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		1,1	30	24	II	2	381	1495	22,7 5,8	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podsz.: so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	349	1955	36,5 6,5	TP-5,60
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 53l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	20	I	12	292	655	18,8 8,4	TP-2,25
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 120		1,2	15 38	17 20	I	12 3	325	1730 2	61,2 11,5	TP-5,33

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			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,71 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,71 Powiat oławski (15) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)											5897	139,2		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 171m.														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 90l, podsz.: so, św, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	29	21	III	2	304	165	2,6 4,8	IC-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 50l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	19	I	22	303	1235	38,0 9,3	TP-4,08
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 44l, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	44 100		1,1	15 48	17 17	I	12 3	293	1595 4	58,2 10,7	TP-5,45 CP-0,03

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
279 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 36l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 14l. So,Brz 11l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 100		1,0	15 42	16 19	IA	12 3	264 2	345 2	15,7 12,1	TW-1,30 CP-0,21
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: so, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	2	358	535	9,2 6,2	TP-1,49
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 36l, 1-w cz. NE d luka 0,39 ha So 11l. Bk 14l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 100		0,9	14 40	15 19	I	12 3	189 10	355 10	17,3 9,2	TW-1,88 CP-0,39
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, Brz, Db 63l, pods.: bk, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	24	IA	12	380	940	20,5 8,3	TP-2,48
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														

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																			
	17,22		0,57		= 17,79												5186	161.5	
	17,22		0,57		= 17,79 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	17,22		0,57		= 17,79 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	17,22		0,57		= 17,79 Powiat oławski (15)														
	17,22		0,57		= 17,79 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 53l, pods.: św, db, czm.p, so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		0,7	23	21	I	22	236	330	9,4 6,7	TP-1,40
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 95l, Św 73l, Db 35l, pods.: czm.p, db, św, so, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		73 73 95		0,9	31 29 41	26 23 25	IA II II	3 3 3	301 50 36 ---	1385 230 165 ---	25,1 2,5 2,5 ---	TP-4,60
c	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ros.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 100l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: czm.p, so, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100		1,0	32 34	26 25	II III	2 3	347 34 ---	2740 270 ---	34,9 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: TP-3,90
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db 35l, pods.: so, db, św, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	8 DB 2 DB	35 45		0,3	9 13	9 13	III III	22	14 5 ---	110 40 ---	10,4 2,2 ---	
																19	150	12,6 1,6	

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
280 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c 53l, podsz.: czm.p, św, so na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,7	24	21	I	22	226	275	7,8 6,4	TP-1,21
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db 48l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	21	IA	22	347	460	14,0 10,6	TP-1,32
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 35l, Brz 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 94l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	6 94 120	nat	1,0	30 48	23 22	I 3 3	12 3 3	55 4 59		CW-2,62	
i		3,03			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	100			32	23		2		65		AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,10 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,10 Powiat oławski (15) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)											6854	125.5		

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	
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 171m.															
a	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	54 54			0,8	25 24	23 20	IA II	22	266 25 ---	1660 155 ---	43,7 5,3 ---	TP-6,24	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	8 DB 2 DB	30 20		0,2		7 4		22					
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, św, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		1,0	35	28	I	2	458	435	6,0 6,3	IC-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, św, so, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 105		0,9	28 36	26 25	IA II	32	266 117 ---	475 210 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,79	
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		0,8	27	24	IA	22	343	2235	50,6 7,8	TP-6,52	
~a			0,25		RP: DROGI L															



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
281 -b -c -d -f			0,11 0,09 0,07 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Miłocice (0011) = 19,54 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,54 Powiat oławski (15) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)												6330	156.5	
282 a b c	1,21 8,79 1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 169m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz 80l, mjs Czm.p, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św, Os 63l, mjs Db, Św 35l, podsz.: czm.p, db, brz, so, kru na 80%, 1- w cz. NW d luka 0,12 ha Bk,Jw 16l. Brz 11l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Db.c, Os 55l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, bk na 80%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	80 63 55		1,1 1,0 1,0	35 32 31	29 27 26	IA IA IA	3 22 22	519 429 412	630 3770 665	10,2 8,4 82,0 9,3 17,2 10,6	TP-1,21 TP-8,79 CP-0,12 TP-1,62

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
282 d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pls//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 94	nat	0,9		1 26	I	12 3		32		CW-3,09
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pls//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Db 80l, mjs Db.c 120l, Db.c, Lp 50l, podsz.: czm.p, lp, db.c na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB.C	80 80		1,0	36 45	26 28	I I	3 3	314 132 ---	335 140 ---	6,6 2,5 ---	TP-1,06
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	5	nat	1,0			I	12				CW-0,81
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św 48l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	26	23	IA	22	360	560	17,2 11,0	TP-1,56
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,1	37	29	IA	2	519	880	16,0 9,4	TP-1,70
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 63l, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	27	IA	22	348	760	16,6 7,6	TP-2,19

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	
282 k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, Żar.m, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 93l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO	7 7 7 93	nat	0,9		2 1 2 26	IA I I 2	12			50		CP-2,62
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 48l, mjs Db 60l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	48		1,1	24	22	IA	22	391	775	23,7 12,0	TP-1,98	
m	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz nat, D. podszyt.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 93l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 93	nat	1,0			I	12 3		65		PIEL-3,23	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,24		RP: LINIE															
~h			0,21		RP: LINIE															
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Miłocice (0011) = 30,97 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 30,97 Powiat oławski (15) = 30,97 Woj. dolnośląskie (02)												8662	192		

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
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 163m.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	26	I	3	328	425	7,5 5,8	TP-1,29
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	25	IA	22	330	320	6,7 6,9	TP-0,97
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	26	IA	22	415	1230	25,7 8,7	TP-2,96
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Bk, Lp 45l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	22	335	1600	53,4 11,2	TP-4,78
f	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, mjs Db, Brz 100l, Lp, Ak, Db 83l, Bk 35l, podsz.: czm.p, db, św, ak, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	36	29	IA	2	462	3295	50,9 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: TP-3,55
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 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	Plerśnica	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
283 ~a ~b ~c			0,10 0,12 0,11		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Miłocice (0011) = 17,57 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,57 Powiat oławski (15) = 17,57 Woj. dolnośląskie (02)												6870	144.2	
284  a  b  c  d	  1,80  4,73  1,53  1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 155m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 105l, podsz.: czm.p, db, so, św na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, c, so, bk na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jrz, db, so, brz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 17l, podsz.: czm.p, brz, lp, kru na 20%	100 BK-SO (zg) 10  100 DB-BK-SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)  PRZES	KO DRZEW SO  NAL PODS BK  DRZEW SO  PODRII 8 BK 2 BK  DRZEW SO   DRZEW 6 SO 2 MD 2 BK  PRZES	SO  BK  SO  BK  SO  DB DB DB	105  4 7 szt  70  25 35  80   17 17 17  120	  0,5  0,2 0,5  1,0  0,2  1,0   0,9  49	32  26  II 2  37 28 IA 32  37 29 IA 2  7 9 I I II 21	  11 22  9  9 4  25 25 25  3	194     461 2180  510 780  15 25  13	350     2180  780  25  13	4,1 2,3   41,7 8,8  12,6 8,2  6,1 3,7  9,8 5,4	IIBU(1)-95%-1,80 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,90  TP-4,73 CP-0,95  TP-1,53  TW-1,80  ---			

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 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 43l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	21	20	IA	22	322	690	24,4 11,4	TP-2,14
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00				= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Miłocice (0011) = 12,00 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,00 Powiat oławski (15) = 12,00 Woj. dolnośląskie (02)											4038	92.6		
285 a	14,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c, Brz, Os 66l, Os, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 20l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	33 39	27 28	IA I	32	366 36 ---	5225 515 ---	107,4 9,6 ---	TP-14,28
b			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Miłocice (0011) = 14,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,65 Powiat oławski (15) = 14,65 Woj. dolnośląskie (02)											5740	117		

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
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 143m. max wys npm 151m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c 46l, podszyt.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 20l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	21	IA	22	316	280	9,1 10,2	TP-0,89
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 70l, Db, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, db, jrz, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 20l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	35	28	IA	22	474	2370	45,3 9,1	TP-5,00
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs So 120l, Db, Md, Brz 85l, Db, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	26	I	3	383	960	15,3 6,1	TP-2,50
d			0,26		RP: L ENERG, T. 9		PLANT (w cz. C)	ŚW	3		1,0				22				
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls//upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 105l, So, Db 70l, Db, Db.c, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 80%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 30l. So 20l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,32 ha So 110l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	3	347	920	14,7 5,5	TP-2,65

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	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 g  -a -b -c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	28	IA	2	496	880	14,2 8,0	TP-1,77
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Miłocice (0011) = 13,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 13,29 Powiat oławski (15) = 13,29 Woj. dolnośląskie (02)											5410	98,6		
289 a  b	3,31  8,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 169m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 45l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	29	25	I	2	308	1020	15,1 4,6	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	28	24	IA	22	343	2765	62,6 7,8	TP-8,06



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 c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,52 ha So 115l. So 10l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 DB		25 25 25		1,6	12 12 8	11 11 9	IA I II	22	194 16 8 ---	780 65 30 ---	68,8 7,4 4,9 ---	TW-4,03
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 115l. So 10l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		21 21		1,1	9 9 7	9 9 II	IA II	22	124	410	55,6 0,9 ---	TW-3,30
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		12 12 12		0,9	4 5 4	IA I I	21			22,9 1,1 ---	CP-3,51	
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	6 115	nat	1,0		1 37	I	12 3		75		24,0 6,8	CW-3,87
h		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. podsz.: czm.p, so, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt.	BK-SO	PRZES SO		115			35	24		3		73		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98

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. 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	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14I, pods.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 MD	14 14 16		1,0		6 3 8	IA I II	22		10	10	6,4 1,4 --- 7,8 7,7	CP-1,01
j	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	19	19	I	22	271	1565	53,7 9,3	TP-5,78	
k			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Miłocice (0011) = 37,82 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 37,82 Powiat oławski (15) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)											7213	300,8			

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
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 166m. max wys npm 169m.														
a	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, pods.: czm.p, so, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	22	357	3340	77,1 8,2	TP-9,35
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 33l, pods.: so, św, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	15	I	22	233	755	38,3 11,9	TW-3,23
c	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 50l, pods.: św, so, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	20	I	22	309	3395	104,4 9,5	TP-10,98
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 84l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 84	nat	0,9	35	2 24	I	12 3		13		CP-1,63
f			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

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	
290 -g -h			0,31 0,02		RP: LINIE RP: LINIE															
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Miłocice (0011) = 26,21 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 26,21 Powiat oławski (15) = 26,21 Woj. dolnośląskie (02)											7503	219,8			
291  a  b  c  d	  2,13  2,96  6,90  2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 168m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, so, czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podszyt.: so, brz, czm.p, bk na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, czm.p, św na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, św, czm.p, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	45  61  44  100			1,3  0,7  1,0  0,9	18  24  18  33	17  21  18  25	I  I  I  II	22  22  22  2	366  239  284  352	780  705  1960  1050	27,5 12,9  17,0 5,7  71,4 10,3  13,4 4,5	TP-2,13  TP-2,96  TP-6,90  IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98

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	
291 f		3,61			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: czm.p, so, św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,22 ha So 99l. 1 szt.	BK-SO	PODR	6 SO 4 SO SO	15 20 99		0,1		2 4 25		22 3			65	AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: św, brz, czm.p, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	19	I	22	271	305	10,4 9,3	TP-1,12	
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz 16l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 GB 1 BK	16 16 16 16 16		1,0		6 4 8 4 3	I III II III II	22		5	5	4,0 0,3 0,9 0,1 --- 5,3 4,1	CP-1,29
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,35		RP: LINIE															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,93 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,93 Powiat oławski (15) = 21,93 Woj. dolnośląskie (02)												4870	145		

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
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 164m. max wys npm 170m.														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 66l, Db 40l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		0,8	26	23	I	22	285	875	19,1 6,2	TP-3,07
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 56l, Db 35l, podsz.: św, so, db, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		56		0,8	25	22	I	22	286	705	18,8 7,6	TP-2,46
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 52l, Db 35l, podsz.: św, so, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		52		0,9	23	21	IA	22	362	500	13,8 10,0	TP-1,38
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 84l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		6 84	nat	0,9		1 23	I	12 3		30		CW-3,38
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Św 55l, Db 45l, podsz.: so, św, db, czm.p, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,9	30	25	II	2	342	1530	19,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18

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
292 g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	25	I	22	334	2005	40,7 6,8	TP-6,00
h		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	100			30	23		2		65		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
i			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,34		RP: LINIE														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,94 Powiat oławski (15) = 25,94 Woj. dolnośląskie (02)											5710	111.9		

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 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 158m. max wys npm 170m.														
a	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, płu.isl, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 56l, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	56			0,9	25	22	I	22	317	535	14,2 8,5	TP-1,68
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, podsz.: db, św, so, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	98 30 30			0,7 0,3	29 7	24 6	II 22	2	270	220	2,9 3,6	IC-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
c	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 47l, Db 30l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			1,0	23	22	IA	22	353	2035	64,0 11,1	TP-5,76
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	7	nat		1,0		1	II	12				CP-1,35
f	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 99l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	3 5 99	nat nat		0,9			II II	12 3		80		PIEL-5,03



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
293 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podszt.: so, św, czm.p, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	25	I	3	351	1150	22,1 6,8	TP-3,27
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, czm.p, so, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	24	I	22	316	225	5,1 7,2	TP-0,71
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podszt.: so, czm.p, brz, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	26	I	2	362	315	4,2 4,8	IC-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 64l, Bk, Db 40l, podszt.: św, czm.p, so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	24	I	22	348	1785	40,4 7,9	TP-5,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														

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
293																			
	24,61		1,04		= 25,65												6345	152.9	
	24,61		1,04		= 25,65 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	24,61		1,04		= 25,65 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	24,61		1,04		= 25,65 Powiat oławski (15)														
	24,61		1,04		= 25,65 Woj. dolnośląskie (02)														
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 151m. max wys npm 170m.														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Brz 60l, Db 45l, pods.: db, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	22	271	305	7,5 6,6	TP-1,13
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Db 50l, Db 35l, pods.: czm.p, so, św, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	30	26	I	2	376	1280	17,0 5,0	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db, Czm.p 35l, pods.: czm.p, św, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	34	27	I	2	396	1480	24,4 6,5	TP-3,74
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 98l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	9 nat 11 5 nat		1,0		3 2 I	I I I	12				CP-3,46
							PRZES	SO BRZ DB	98 98 120			31 30 63	26 24 21	I I I		3 3 3	88 1 4 ---		93

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 f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 98l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 97	nat	1,0	31	25	I	12 3		70		PIEL-4,11
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, upk, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	83 83 83		1,0	33 27 35	28 24 26	IA II I	2 3 3	290 110 40 ---	1235 470 170 ---	19,1 10,0 1,4 ---	TP-4,26
h	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Ol, Db, Bk 65l, Db, Brz, Bk 45l, Brz, Db, Cz.m.p, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	33 36	26 25	IA I	22	411 36 ---	4240 370 ---	88,8 5,3 ---	TP-10,32
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Miłocice (0011) = 31,13 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 31,13 Powiat oławski (15) = 31,13 Woj. dolnośląskie (02)											9713	173.5		

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	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 167m.															
a	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 98l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,19 ha Bk 4l. 5 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		98			0,7	37	29	I	2	333	2075	27,5 4,4	IIIAU(1)-95%-6,23 AGROT-4,04 ODN-ZŁOZ-4,04 CW-2,19
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 90l, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70			1,0	35	28	IA	32	470	585	11,1 9,0	TP-1,24
c	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Bk 65l, Lp, Db, Bk 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65			1,1	34 35	26 25	IA I	32	429 32	2215 165	46,4 2,4	TP-5,16
d	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 180l, Db, Brz, Md, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, św, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md 60l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		44			1,2	24	22	IA	22	410	2970	101,9 14,1	TP-7,24
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															

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
295 ~d			0,25		RP: LINIE														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Miłocice (0011) = 20,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,63 Powiat oławski (15) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)												8010	189,3	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 162m.														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 70l, Db.c, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	35 35	28 25	IA I	32 I	388 32 --- 420	905 75 --- 980	17,3 0,9 --- 18,2 7,8	TP-2,33
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 90l, Brz, Db 61l, Brz, Lp, Gb, Db 45l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.c na 90%, Info: w cz. S na 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 DB.C	61 61 61			0,9	32 28 31	27 25 24	I IA I	12 I	262 72 36 --- 370	640 175 90 --- 905	13,4 4,0 2,3 --- 19,7 8,1	TP-2,44
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 100l, Md, Db.c, Brz 57l, Db, Db.c 35l, podszt.: czm.p, św, db, db.c, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	57 57 57			0,9	29 24 26	24 23 23	IA I I	22 I	302 35 35 --- 372	845 100 100 --- 1045	20,8 3,4 2,8 --- 27,0 9,6	TP-2,80
d	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Czm.p, Ak, Lp, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, ak, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	35 35			1,2	17 24	16 19	IA I	22 I	260 62 --- 322	2165 515 --- 2680	103,4 23,8 --- 127,2 15,3	TW-8,32
							PRZES	DB	130			68	24		3		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						
296 f  g ~a ~b ~c ~d ~f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, So, Db 130l, Db, Tp 66l, Db, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, św, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db 130l. Db 180l. 1 szt., Info: w cz. NW miejsce postoju  RP: SKŁAD DR, T. 4  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO		66							0,9	30	25	IA	22	415	1665	34,2 8,5	TP-4,01
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Miłocice (0011) = 20,87 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,87 Powiat oławski (15) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												7280	226.3							
297 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 159m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db.c 60l, podszyt.: czm.p, kru, św, jrz, db na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60							1,0	30 34 26 30	26 27 23 25	IA I I I	22	256 80 35 30 ---	350 110 50 40 ---	8,0 2,3 1,3 0,7 ---	TP-1,36	

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. 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
297 b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, św, kru, db.c, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	23	21	IA	22	379	1555	50,3 12,3	TP-4,10
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Db, Db.c, Bk 74l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk,Db,Kl,So 130l. Db,Bk,Lp 74l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	74		1,0	35	28	IA	2	487	3485	62,3 8,7	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 2: TP-2,34
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Db.c, Brz 62l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, db.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	31	26	IA	32	406	1045	23,2 9,0	TP-2,57
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Lp, Js 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 DB.C 1 DB	65 65 65 65 120		0,7	25 33 29 32 54	23 28 25 25 26	II I IA I III	22	99 77 27 32 27 ---	90 70 25 30 25 ---	2,4 1,4 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,92
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														

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	
297																				
	16,11		0,40		= 16,51												6875	153.4		
	16,11		0,40		= 16,51 Obr. ew. Miłocice (0011)															
	16,11		0,40		= 16,51 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	16,11		0,40		= 16,51 Powiat oławski (15)															
	16,11		0,40		= 16,51 Woj. dolnośląskie (02)															
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 158m.															
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pods.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt., Info: w cz. S na 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 100	nat	1,0			I	12 3				PIEL-1,45	
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 24l, Brz 18l, Bk, Gb 12l, Brz 10l, pods.: czm.p, db, jrż, św, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 100l. 1 szt., Info: w cz. N na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK 1 SO	12 12 12 24 24 18		0,9		4 2 6 6 6	I II I III II	21			12,4 5,7 1,0	CP-5,49	
c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	80 110		1,0		35 38	29 26	IA II	2 3	346 114 ---	1985 655 ---	32,1 7,1 ---	IIIA(1)-40%-5,73 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
																5	25	3,1 ---	22,2 4,0	
																75				
																460	2640	39,2 6,8		



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. 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 d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Brz 74l, Db.c 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, db.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74		1,0	33 28	27 25	IA II	2 3	419 36 ---	2180 185 ---	38,9 4,1 ---	TP-5,20
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 100l, Tp, Brz, Db 59l, Brz 49l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, św, db, kru, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 49		1,2	30 26	25 23	IA IA	32	477 45 ---	1335 125 ---	31,5 3,8 ---	TP-2,80
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Miłocice (0011) = 21,18 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 21,18 Powiat oławski (15) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												6607	139,7	
299 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 152m.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,1	26 22	22 20	IA I	22	259 101 ---	200 80 ---	6,5 2,0 ---	TP-0,77
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 46l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, db.c na 60%, Info: w cz. N na 45% BMśw											360	280	8,5 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	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 b	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 64l, Db, Brz, Db.c 54l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	31	25	IA	22	452	1945	51,2 11,9	TP-4,30
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, db.c, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	25	I	3	405	345	5,5 6,5	TP-0,85
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 85l, Db.c 68l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.c, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	33	26	IA	22	479	1590	31,5 9,5	TP-3,32
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, os na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	27	I	3	431	235	3,8 6,9	TP-0,55
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 56l, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	29	24	IA	32	467	415	10,5 11,8	TP-0,89
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	59 59 59		0,8	28 26 27	24 23 23	IA I I	22	271 35 35 ---	235 30 30 ---	5,6 0,8 0,5 ---	TP-0,87
																341	295	6,9 7,9	

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. 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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	11,55 11,55 11,55 11,55 11,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Miłocice (0011) = 12,13 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,13 Powiat oławski (15) = 12,13 Woj. dolnośląskie (02)											5105	117.9		
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	32	25	IA	32	422	810	19,1 9,9	TP-1,92
b			0,38		RP: L ENERG, T. 4		PLANT (w cz. C)	ŚW	3		1,0				22				
c	17,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, So, Db, Wb 90l, Db, Tp 69l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c na 80%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	69 69 69		1,0	33 42 36	28 29 26	IA I I	32	357 45 41 ---	6210 785 715 ---	120,8 13,6 9,1 ---	TP-17,39
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	35	27	I	3	440	660	9,9 6,6	TP-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. 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
300 f	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Tp 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 80%, Info: w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29	25	IA	32	422	2765	71,1 10,9	TP-6,55
g			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 3														
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,69 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,69 Powiat oławski (15) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)											11945	243.6		
301 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 134m. max wys npm 152m.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	69 69		1,0	32 35	26 25	IA I	22	379 81 ---	1665 355 ---	32,4 7,8 ---	TP-4,39
b			0,21		D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Md, Brz, Db 69l, Db, Db.c 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c, kru na 60%		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	69 50			32 21	25 17		3 4		15 1 ---	40,2 9,2	
																	16		

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
301 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 115l, Db.c, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO		115		0,7	38	26	II	3	282	255	2,6 2,9 1,2 0,8 0,4 --- 2,4 2,7	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jr, db, db.c, brz na 70%, Info: w cz. SE na 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,9	29 26	25 23	IA I	22	261 106 --- 367	760 310 --- 1070	17,5 8,2 --- 25,7 8,8	TP-2,91
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls//upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 53l, Db, Db.c, Cz.m.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, brz na 80%, Info: w cz. NE na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	53 53		1,1	31 30	25 25	IA I	22	302 101 --- 403	195 65 --- 260	5,3 1,4 --- 6,7 10,3	TP-0,65
g	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls//upk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Db.c, Gb 69l, Db, Ol, Brz 59l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Db, Gb 140l. Gb 69l. Gb 50l. Gb 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 59		1,0	36 33	27 25	IA IA	32	370 90 --- 460	2965 720 --- 3685	57,7 17,0 --- 74,7 9,3	TP-8,01

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. 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
301 h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGam, glp//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Os 47l, Czmp.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, der.b, ol na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 47		1,2	35 25	25 23	I I	3 3	367 216 ---	235 140 ---	3,6 3,2 ---	TP-0,64
i	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Gb 110l, Lp, Ol, Db 80l, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	110 110		1,0	47 42	28 26	II II	22	410 113 ---	1285 355 ---	14,8 3,2 ---	TP-3,13
j	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 2, <b>Gl.</b> OGam, glp//pls, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol, wb na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	47		1,1	27	22	II	12	372	160	3,9 9,1	TP-0,43
k				1,09	<b>RP:</b> R (R IVB), <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 110l. Db 150l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ DB CZM.P	110 150 70 40 40			47 82 32 17 19	24 26 21 15 16		3 3 3 4 4	8 16 1 1 1 ---			
l	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 100l, Db, Os, Gb 80l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Bk 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ	100 110 80 80		0,5	35 48 32 29	27 27 25 24	I II I II	2 2 2 3	119 75 25 20 ---	335 210 70 55 ---	4,3 2,4 1,2 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,80 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-1,13
							PODS	BK	5 szt		0,4				11			8,4 3,0	

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. 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	
301 m	2,63				Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, pls////uik, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.c, Db, Lp, So 30l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	65 65 65			1,0	31 28 30	26 24 25	IA I I	22	307 77 41 ---	805 205 110 ---	16,9 4,8 2,6 ---	TP-2,63
~a			0,45		Obr. ew. Miłocice (0011) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
	26,49 2,63 23,86 26,49 26,49 26,49		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 28,52 = 2,63 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 25,89 Obr. ew. Miłocice (0011) = 28,52 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 28,52 Powiat oławski (15) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)												11315 [16] (27)	213,7		
302 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłocice (0011) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 153m. max wys npm 167m.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47			1,0	24	21	IA	22	341	465	14,7 10,7	TP-1,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, św, so, db na 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. 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
302 b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls//upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Czm.p 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk 9l. So 6l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO 1 OL	100 100 100 75 75		0,6	42 39 41 29 29	27 25 24 26 23	I II III I III	2 2 3 3 3	109 20 20 75 20 ---	300 55 55 205 55 ---	3,9 0,3 0,9 3,9 0,8 ---	III AU(1)-95%-2,76 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,89
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Os 60l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	22	332	1240	28,7 7,7	TP-3,74
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 16l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16		0,9	6 4 8 4	I III II I	22	5	20	13,3 0,7 2,4 ---	CP-3,93	
f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 63l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		1,1	31 39	27 29	IA I	22	384 86 ---	2195 490 ---	47,7 9,8 ---	TP-5,71
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	22	236	310	7,6 5,8	TP-1,31



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
302 h	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 60l, Db, Md, Ak, Os, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 20%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Bk,So,Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Ak 45l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	22	297	1770	59,0 9,9	TP-5,96 CP-0,32
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Miłocice (0011) = 25,33 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,33 Powiat oławski (15) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)											7160	193,7		
303 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 149m. max wys npm 163m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	35	28	IA	3	373	380	6,8 6,7	TP-1,02
b	23,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Os, Gr 61l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	31	25	IA	22	393	9430	213,4 8,9	TP-23,99

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	
303 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls///upk, P. zad, R. nwl.spe, trk.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Os, Brz 44l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 44		1,3	28 24	23 20	IA II	22	404 32 ---	340 25 ---	11,7 0,7 ---	TP-0,84	
d				4,68	RP: R (R IIIB), D. 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Lp 110l. So,Os 25l. Czm.p,Jw 40l. Czm.p 30l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO OS JW CZM.P	110 25 25 40 40			75 7 14 15 17	23 8 13 14 13		3 4 4 4 4	5 8 10 5 5 ---	33			
f			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5															
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
-f			0,04		RP: DROGI L															
-g			0,24		RP: LINIE															
-h			0,06		RP: LINIE															
	25,85		1,14	4,68	= 31,67															
	25,85		1,14	4,68	= 31,67 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)															
	25,85		1,14	4,68	= 31,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)															
	25,85		1,14	4,68	= 31,67 Powiat oławski (15)															
	25,85		1,14	4,68	= 31,67 Woj. dolnośląskie (02)															
																10175 (33)	232,6			

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
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 145m. max wys npm 153m.														
a	23,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Db, Tp 61l, Brz, Db.c 51l, Czm.p, Db.c 45l, Czm.p 35l, podszyt: czm.p, db, bk, db.c, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Czm.p,Db.c 45l. So 61l. So 51l. Czm.p 35l. So,Brz 20l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	61 51			1,0	31 27	26 23	IA IA	32	406 41 ---	9645 975 ---	218,4 27,6 ---	TP-23,76
b				0,77	RP. R (R IIIIB)		PODRII	BK	25		0,1		4		22				
c		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol	BK-SO													
d				0,27	RP. R (R IIIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS SO	40			0,2	20	17		4		1	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	23,76	0,32	0,55	1,04	= 25,67												10620	246	
	23,76	0,32	0,55	1,04	= 25,67 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)												(1)		
	23,76	0,32	0,55	1,04	= 25,67 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	23,76	0,32	0,55	1,04	= 25,67 Powiat oławski (15)														
	23,76	0,32	0,55	1,04	= 25,67 Woj. dolnośląskie (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
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 138m. max wys npm 168m.														
a	21,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Md, Os, Tp 61l, So, Os, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Os,Czm.p 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 160l. Js,Db 100l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,18 ha 2 szt. 4-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 90l. Czm.p 20l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	32	26	IA	22	397	8430	190,8 9,0	TP-21,23
b		1,00			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: brz, czm.p, so, tp, os na 30%	DB-BK-SO	PRZES	TP	50			45	27		3		21		
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Ol.s 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz, brz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	55 55 100		0,8	33 23 45	24 21 26	I II II	3 4 3	176 60 75 ---	20 5 10 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70 90		0,9	36 35 34 43	26 25 24 26	IA II I II	22	167 163 27 41 ---	90 85 15 20 ---	1,7 1,2 0,2 0,4 ---	
																398	210	3,5 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	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	
305 f  -a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, gb, bez.c na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 3 BRZ	70 70 70			0,9	38 35 33	26 25 24	IA II I	22	167 122 90 ---	50 35 25 ---	0,9 0,5 0,3 ---	1,7 5,9	
	22,16 22,16 22,16 22,16	1,00 1,00 1,00 1,00	0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Biskupice (0001) = 23,19 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,19 Powiat oławski (15) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)											8806	196.6			
306 a  b  c	4,44  5,51  3,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 165m. max wys npm 168m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Św, Czm.p 60l, Db, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, os, brz, db.c na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, św, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 DB	60 60 60			0,7	27 30 25	24 25 23	IA II I	32	221 35 30 ---	980 155 135 ---	22,7 2,5 3,5 ---	28,7 6,5	TP-4,44
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			0,8	27 22	22	IA 22	302	1665	44,8 8,1	TP-5,51		
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,9	35 26	I	2	409	1470	21,8 6,1	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59		

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	
306 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,09 ha So 90l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 3	nat nat	1,0			I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,86	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 61l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	30	25	IA	22	271	490	11,0 6,1	TP-1,80	
-a			0,25		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: DROGI L															
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 17,63 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 17,63 Powiat oławski (15) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)											4913	107.1			
307 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 163m. max wys npm 168m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,44 ha So 57l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 13 57	nat	1,0		27	3 23	I I	12 3		110		PIEL-3,16
b	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Db, Db.c, Bk 35l, pods.: so, czm.p, św, db.c, brz na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha Db,So 120l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	2	277	1895	28,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: TP-3,41	

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. 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
307 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru, czm.p, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 16l. So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 16l. So,Brz 10l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,2	19	18	I	22	328	810	30,5 12,3	TP-2,47 CP-0,12
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,2	17	17	I	22	316	1635	61,5 11,9	TP-5,18
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: LINIE														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 18,18 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 18,18 Powiat oławski (15) = 18,18 Woj. dolnośląskie (02)											4450	120.3		
308 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 152m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ak, Brz 27l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.c na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	27 27 27		1,5	11 10 14	11 11 13	I II II	22	148 16 23 ---	390 40 60 ---	31,6 5,1 4,7 ---	TW-2,62 15,8

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 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
308 b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p, ak, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 19		0,9	8	9 5	IA II	22	101	135	18,4 0,4 --- 18,8 14,0	TW-1,34 CP-0,40
c	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDw, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 61l. Czm.p 35l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	17 17 9 5		0,5		6 6 2 1	I II I IA	22			0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-2,28
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Ol.s, Ol 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, ol, ol.s na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,8	30	24	II	3	381	245	2,4 3,8	
f				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P OL BRZ OS	55			23	18		4		9		
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, Gb 10l, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	9 11	nat	0,9	3 2	IA I	12					CP-2,28



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(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
308 h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, pods.: brz, kru, czm.p, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	19 19 19		0,9	7 11	8 5 10	IA III I	22	50 10 60	125 25 150	14,0 0,5 2,5 17,0 6,9	TW-2,46 CP-0,49
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 8, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol.s 60l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ol, ol.s, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100		0,9	31 37	25 26	II II	3 3	325 90 415	505 140 645	6,8 1,4 8,2 5,3	
j	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls////uik, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	37	29	IA	22	474	1910	40,8 10,1	TP-4,03
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pls////uik, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, kru, db, jrj, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	25	I	3	374	255	3,8 5,6	IC-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
l	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	35	28	IA	22	497	1245	26,6 10,6	TP-2,51
m			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 6														
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														

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
308																			
	22,68		0,58	0,22	= 23,48											5150	159,6		
	22,68		0,58	0,22	= 23,48 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)											(9)			
	22,68		0,58	0,22	= 23,48 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	22,68		0,58	0,22	= 23,48 Powiat oławski (15)														
	22,68		0,58	0,22	= 23,48 Woj. dolnośląskie (02)														
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 147m. max wys npm 160m.														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 125l, Db, Db.c 90l, Brz, Db, Os, Ak 63l, Db.c 45l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.c, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Św,Brz 10l. 1 szt., Info: w cz. E na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	63 63		0,7	28 32	24 25	IA I	32	253 54 ---	750 160 ---	16,3 4,0 ---	TP-2,96 CP-0,16	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Md, Db, Db.c, Brz 9l, podsz.: czm.p, db.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 85l. Cz.m.p 30l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	10 9 85		1,0		3 2 23	I I	12 3		45		CP-1,63	
c	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 61l, Db, Brz 45l, Db, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 45l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	61		0,8	29	24	IA	22	339	4650	105,2 7,7	TP-13,71 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	

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	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
309 d				0,12	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P BRZ OL		55			24	18		4		4	
f	4,19				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P.</b> <b>mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% inne, C.</b> porol, <b>D. zw.:</b> prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db, Ol 56l, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Ol.s 56l. Czm.p 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Os,Brz 56l. Czm.p 35l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		56 40		0,7	24 18	21 17	I I	22	186 40 ---	780 170 ---	20,8 7,0 ---	TP-4,19
g	1,90				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P.</b> <b>zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 50% inne, C.</b> porol, <b>D. zw.:</b> prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Os, So 60l, Db, Db.c, Czm.p 35l, Ol 30l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db.c, so na 70%, <b>Info:</b> w cz. NE na 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,7	30	24	II	3	251	475	7,1 3,7	IC-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,39		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 25,03 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 25,03 Powiat oławski (15) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)												7030 (4)	160.4	

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
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 142m. max wys npm 169m.														
a	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Czm.p, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	30	25	IA	32	388	4035	89,5 8,6	TP-10,40
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Czm.p, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. E kępą 0,14 ha Czm.p 40l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		62		1,1	33	26	IA	32	497	2975	66,1 11,0	TP-5,99
c	2,09				Obr. ew. Biskupice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	26	23	IA	22	342	715	19,7 9,4	TP-2,09
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII BK		55  17		0,8  0,7	28  4	24  4	IA  12	22	317	320	8,2 8,1	TP-1,01 CP-0,50
f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 47l, podsz.: jrjz, kru, czm.p, bk, db.c na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII BK		47  17		0,9  0,7	26  4	23  4	IA  12	32	309	1650	51,9 9,7	TP-5,34 CP-2,67

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
310 g  -a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db.c, Db 65l, pods.: kru, czm.p, jrz, bez.c, db na 70%  Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) RP: LINIE	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	26	IA	32	370	830	17,4 7,8	TP-2,24
	27,07 10,68 16,39 27,07 27,07 27,07		0,25  0,25 0,25 0,25 0,25		= 27,32 = 10,68 Obr. ew. Biskupice (0001) = 16,64 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 27,32 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 27,32 Powiat oławski (15) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)											10525	252,8		
311  a  b  c	7,38  1,10  2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 148m. max wys npm 171m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: w cz. N na 30% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, pods.: czm.p, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 90l, Brz, Md, Czm.p 52l, pods.: czm.p, so, brz, db na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	32	25	IA	32	438	3230	71,7 9,7	TP-7,38
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	17 17 17		0,9		6 4 8	I II I	22	5	5	4,3 1,1 --- 5,4 4,9	CP-1,10
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	22	367	835	23,1 10,1	TP-2,28

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	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
311 d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, so, ak, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 JW 1 DB 1 SO	18 18 18 18 10		0,9	7	7 4 5 4 2	I II I III II	22	15	55	8,6 0,4 --- 9,0 2,4	CP-3,82
f	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 85l, Db 62l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%, <b>Info:</b> w cz. NW na 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	30 29	25 23	IA I	22	343 32 375	2780 260 3040	61,6 4,1 --- 65,7 8,1	TP-8,10
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 23,29 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 23,29 Powiat oławski (15) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											7165	174,9		
312 a	5,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 165m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	33	27	IA	22	483	2765	61,3 10,7	TP-5,72

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
312 b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls///uik, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,19 ha Bk 9l. 3 szt., Info: w cz. SW na 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO  BK	SO  BK	100  9		0,6  0,3	33  2	26  12	II  II	2  2	224  224	815  815	10,4 2,9	IIIAU(1)-95%-3,63 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-1,19
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Św, Db, Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		1,1	20	19	I	22	335	280	9,0 10,8	TP-0,83
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,9	27	23	IA	22	347	485	13,1 9,4	TP-1,40
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		0,9	18	17	I	22	233	565	23,5 9,7	TP-2,42
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62		0,8	23	21	I	22	289	790	18,6 6,8	TP-2,74

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
312 h  -a -b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,So 45l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	24	IA	22	402	1325	29,4 8,9	TP-3,30
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 20,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 20,50 Powiat oławski (15) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)											7025	165.3		
313  a  b	2,98  9,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) Leśnictwo - Miłocice (11) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 146m. max wys npm 156m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: czm.p, brz, so na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, So 72l, Brz, Db 61l, Db, Db.c 45l, pods.: czm.p, kru, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	19	I	22	290	865	28,8 9,7	TP-2,98
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	22	I	22	312	3005	72,1 7,5	TP-9,63



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	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
313 c  d -a -b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm.p, so na 30%  <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 8  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,6	24	21	III	3	180	175	2,7 2,8	TP-0,98
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,07 = 14,07 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014) = 14,07 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 14,07 Powiat oławski (15) = 14,07 Woj. dolnośląskie (02)											4045	103,6		
314 a  b	0,63  2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Kl.p 18l, mjs Js 18l, podsz.: der.b, lsz, czm, wb na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 120l, Db 80l, Lp, Js, Brz, Jw, Db.c 68l, mjs Bk, So 80l, Bk, Db.c, Db, Lp 45l, podsz.: der.b, czm, lp, gb, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	18 80		0,7	13	14	I	12	130	80	6,4 10,2	TW-0,63
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	68 68		0,9	29 30	24 26	I I	12	298 104 ---	640 225 ---	14,3 2,7 ---	TP-2,14
																402	865	17,0 7,9	

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	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
314 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoź, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Lp, Md, Św 30l, Św, So 20l, podsz.: lsz, czm, gb, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK		30 30 20		0,9	8 14	10 14	I IA	22	30 60 90	45 90 135	9,8 5,7 15,5 10,1	TW-1,53
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 105l, Gb, Bk, Jw 80l, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, gb, der.b, czm, lp na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB		80 80		0,8	33 31	28 24	IA II	2 3	351 32 383	230 20 250	3,8 0,4 4,2 6,4	TP-0,66
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, tnk.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Kl, Db.c 30l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb, lp na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 JS 1 GB		30 30 30 30		1,2	10 17 8 8	11 19 10 10	II I II II	22	47 117 8 8 180	40 100 5 5 150	3,8 4,3 1,1 0,6 9,8 11,3	TW-0,87
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwf.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 105l, Db 80l, Gb, Jw, Md, Św, Lp, Os 54l, Db, Bk, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, der.b, czm, kru, wz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Ol,Wz,Gb,Db 16l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 SO 1 JS 1 DB 2 SO		54 54 54 54 105		0,9	28 31 26 23 46	24 22 21 20 24	II IA I II II	3 3 3 4 3	136 70 30 20 70 326	280 145 60 40 145 670	5,7 3,8 1,3 1,4 1,7 13,9 6,7	TP-2,07 CP-0,12

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	
314 h	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nwl.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Md, Ol, Db.c, Gb, Js, Lp 61l, mjs Jb 61l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 10l. Gb 11l. So,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,53 ha Bk,Św 29l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 14l. Db,Bk,Gb 35l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db,Św 16l. 1 szt. 6-w cz. SW gnia 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. E na 30% Lw	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61			0,5	28 26	23 21	I II	32	158 27 ---	1275 220 ---	30,6 6,3 ---	IVD-20%-8,06 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CP-1,73
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (lż) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 61l, Js, Gb, Db, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, gb, lp, der.b na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 3 OL	61 61 61 30			0,7	28 26 27 23	24 23 22 19	I II II I	22	95 59 41 68 ---	90 55 40 65 ---	2,0 0,9 1,1 2,7 ---	TP-0,94
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (lż) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Jw 25l, Db, Gb 15l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 GB	25 25 25			1,3	8 13 8	10 15 10	II II II	22	39 47 8 ---	30 35 5 ---	4,4 1,8 0,9 ---	TW-0,73
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	JS DB JW	70 70 70				20 25 23	19 18 19		4 3 4	11 5 3 ---	9,7		
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,88 Gmina Czernica (012) = 17,88 Powiat wrocławski (23) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)												4004	117.5		

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. 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
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Wb, Gb 64l, Js, Gb, Db 35l, podsz.: der.b, czm, kru, wb, lsz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 SO 1 JS	64 64 64 64		1,0	28 31 31 28	23 26 25 24	II I IA I	22	117 113 122 32 ---	255 245 265 70 ---	6,8 3,3 5,6 1,1 ---	TP-2,16
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz, Ol, Kl 48l, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, der.b, czm, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 JS	48 48 48 48		0,9	25 23 30 24	22 20 24 21	IA I I I	22	126 76 57 25 ---	160 95 70 30 ---	4,8 3,4 2,1 0,8 ---	TP-1,25
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl 90l, Md, Kl 52l, podsz.: czm, lsz, der.b, gb, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	52 52		1,1	29 25	24 23	I I	3 3	462 30 ---	975 65 ---	19,1 1,5 ---	
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Js 145l, Js, Db 90l, Gb, Db 60l, podsz.: der.b, czm, gb, lsz, lp na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Db,Kl,Jw,Lp 5l. So 3l. Lp,Kl,Gb 15l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,42 ha 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 KL	145 145		0,6	58 55	29 27	III III	2 2	299 20 ---	570 40 ---	4,1 0,4 ---	IIIB(1)-30%-1,91 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,47
							PODR	7 DB 2 LP 1 KL	5 15 15	nat	0,3	1 3 3		21	319 610	610	4,5 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. 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
315 f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwl.spe, tsl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 18l, podsz.: lsz, kru, sl.t, gb, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db 145l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 LP 1 BK 1 LP 1 ŚW	28 28 28 18 18 18		0,8	8 7 8	9 8 9	I III I	22	10 5 5	35 15 15	6,9 3,5 1,7	TW-3,45
g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 60l, Ol, Md 45l, Św, Bk, Ol 30l, podsz.: brz, kru, lp, lsz, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	45 45 30		0,9	23 17 14	21 16 14	IA II IA	32	215 25 38 ---	645 75 115 ---	21,4 4,7 7,0 ---	TP-2,99
h			0,53		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 8		ZAKRZEW (w cz. C)	GB CZM SO WB LSZ			0,7								
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tsl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Ol, Kl.p 60l, Ol, Św, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, jr, lp, czm, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Bk 29l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 5l. Lp,Gb,Brz,So 4l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,5	25 24 25 25	23 19 20 22	I II II II	32	90 40 20 20 ---	255 115 55 55 ---	6,2 3,3 2,1 0,9 ---	IVD-20%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-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	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
315 j	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 38l, podsz.: kru, brz, lsz, gb, jrż na 40%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		0,8	19 25	18 20	IA I	22	205 27 ---	725 95 ---	30,6 3,9 ---	TW-3,54 CW-0,12
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz, Db 47l, podsz.: kru, czm, jrż, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 65l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	25	21	IA	32	252	275	8,6 7,9	TP-1,09
l	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Md, Lp, Św 62l, Md, Db, Lp 40l, podsz.: kru, czm, lp, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> w cz. E szyb kopalniany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62		0,5	27 24	22 20	I II	22	135 45 ---	265 90 ---	6,3 2,5 ---	
m		0,27			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	SO-DB	PRZES	SO SO	40 60			20 37	14 20		3 3		5 5 ---		
n	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Md 45l, Św, Lp 30l, podsz.: brz, kru, lp, gb, jrż na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,36 ha Db.b 6l. Lp,So,Db.c,Brz 4l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	45 10		0,7 0,2	23	21	IA	32 22	252	980	32,7 8,4	TP-3,89 CW-0,36
o			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 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	
315 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,07 0,05 0,41 0,01 0,24 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19	0,27 0,27 0,27 0,27	1,54 1,54 1,54 1,54		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 29,00 Gmina Czernica (012) = 29,00 Powiat wrocławski (23) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)												6717	196		
316 a	5,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 90l, Jw, Js, Gb, Kl, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Lp, Gb, Kl 35l, podsz.: czm, der.b, lp, db, lsz na 70%, 1-w cz. W gnia 0,74 ha 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 DB (cz zg) 30	KDO IP SO IIP	SO 3 LP 3 JW 2 GB 1 JS 1 JW	90 50 50 50 50 35		0,6 0,4	38 23 25 20 23 10	29 19 20 18 19 11	IA I I II II II	2 22	299 25 25 15 5 5 ---	1765 150 150 90 30 30 ---	24,6 4,2 6,6 3,4 1,1 5,7 ---	AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-0,90 IVD-30%-5,91 23,4 4,0	
							PODS	DB.S	3 szt	0,2						75	450			

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
316 b	21,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwf.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 145l, Jw, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Js, Kl, Db, Wz, Św 50l, Db 35l, podsz.: lp, czm, kru, lsz, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C waw.wil, w cz. NE pdk.bia, w cz. NE lis.jaj, w cz. NE waw.wil	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 SO 1 DB 1 LP	145 145 100 100		0,7	57 56 42 42	27 25 24 25	III III III III	3 3 3 3	230 26 26 26 ---	5050 570 570 570 ---	35,8 4,5 8,9 10,3 ---	
							IIP	5 LP 1 JW 1 GB 2 LP 1 GB	50 50 50 35 35		0,5	22 24 20 10 8	19 21 18 10 9	I I II II III	22	61 15 10 5 5 ---	1340 330 220 110 110 ---	59,7 14,7 8,4 21,2 10,3 ---	
							PODR	4 LP 4 GB 1 DB 1 KL	15 15 15 15		0,2		5 3 3 4		22		96 2110	114,3 5,2	
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nwf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Gb 30l, podsz.: brz, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.S	30 30 8		0,9	9 14	10 14	I IA II	22	25 60 ---	30 65 95	5,9 4,1 10,0 9,0	TW-1,11 CP-0,22
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Db, Gb 27l, podsz.: brz, kru, jr, lsz, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,2	14 10	13 9	IA I	22	179 23 ---	140 20 160	10,6 2,9 13,5 17,1	TW-0,79



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
316 f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Lp 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podszt.: kru, lsz, lp, gb, czm na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	130 130		0,8	48 46	27 25	III II	2 3	358 31 ---	1235 105 ---	11,4 0,8 ---	
							IIP	4 LP 1 DB 1 GB 4 LP	45 45 45 60		0,4	14 14 14 26	15 14 14 20	II III III II	22	26 5 5 31 ---	90 15 15 105 ---	6,4 1,0 1,0 4,0 ---	
															67	225	12,4 3,6		
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Lp 10l, podszt.: jrz, kru, czm.p, gb, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 GB	15 15 15		0,8		6 3 5	I II II	22			1,3 0,1 ---	CP-0,92
																	1,4 1,5		
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Db.c, Md 30l, So 20l, podszt.: kru, jrz, brz, lp, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 GB	30 30 30 30		1,3	13 9 14 8	12 10 14 10	II I IA II	22	62 16 39 8 ---	100 25 60 15 ---	9,1 5,4 3,8 1,2 ---	TW-1,59
							PRZES	SO LP	140 60			54 24	27 20		3 4		5 3 ---		
i			0,72		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM GB SO LP			0,6						8		
j			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 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
316 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,14 0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 37,02 Gmina Czernica (012) = 37,02 Powiat wrocławski (23) = 37,02 Woj. dolnośląskie (02)											13113	290.8		
317 a b	3,66 1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gredzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Js 70l, podsz.: czm, lsz, der.b, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 7, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Lp 75l, Św, Ol.s, Kl, Wb, Lp 47l, podsz.: czm, kru, św, lp, lsz na 70%	100 DB (niezg) 30  80 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 LP 1 JW  PODR 2 LP 2 JW 2 DB 2 GB 1 JS 1 JW  DRZEW 8 OL 1 DB 1 JS	90 70 70  15 15 15 15 15 25  47 47 47	0,8    0,2    1,0	42 30 30  2 3 2 2 2 7  23 22 21	29 24 24  2 3 2 2 2 7  23 20 20	IA I I  I  I I I	2 3 3  22   12	321 31 31 --- 383  360 25 25 410	1175 115 115 --- 1405  550 40 40 630	16,3 2,8 2,8 --- 21,9 6,0  12,7 1,4 1,1 15,2 9,9	IIIB(1)-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10		

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	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	
317 c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 85l, Lp, Gb, Ol.s, Kl, Jw, Św 65l, Wb, Ol, Św, Gb, Db, Js 50l, podsz.: lsz, czm, lp, der.b na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 DB 2 OL 1 DB	65 65 65 85 85		0,8	27 32 25 39 38	23 24 21 25 25	II II II II II	22	81 68 27 81 32 ---	75 60 25 75 30 ---	1,5 0,9 0,6 0,9 0,5 ---	4,4 4,8	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 42l, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, brz, gb, der.b na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 JS 1 BK	42 42 42 42		1,0	17 17 16 15	19 16 16 16	I II II I	22	82 38 25 19 ---	75 35 20 15 ---	4,8 1,7 1,3 1,1 ---	8,9 9,9	
f	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nwl.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db, Lp, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Kl 70l, Lp, Kl, Jw, Św 45l, Ol, Bk 35l, Md, Dg 25l, podsz.: lsz, lp, kru, czm, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,51 ha Ol, Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk, Md, Dg 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,83 ha Db, b 11l. Św, So 12l. Brz, Gb 10l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP	7 LP 1 GB 1 DB 1 GB	70 70 45 45		0,6 0,5	42 28 27 14 12	29 22 19 14 13	I II III III	2	284 90 10 10 5 ---	2145 680 75 75 40 ---	25,8 3,4 2,1 4,2 2,1 ---	27,5 3,6	IIB(1)-50%-7,56 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-2,17
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.c 25l, podsz.: brz, kru, czm, lsz, gb na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	9 15 11	11 7 13 12	I II I II	22	70 23 16 ---	70 25 15 ---	7,9 1,7 0,9 ---	10,5 10,7	TW-0,98

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	
317 h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 70l, Brz, Gb, So 59l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm, lp, lsz, db na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	59 70		0,7	24 28	18 22	II II	12	136 70 ---	110 55 ---	3,4 1,4 ---	TP-0,82	
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Św, Ol, Gb 85l, Gb, Db 60l, Lp, Db, Gb 45l, podsz.: kru, czm, der.b, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 LP	85 85 85 60 60		0,8	39 40 38 28 27	26 25 23 22 21	I II II II I	3 2 3 3 3	101 75 62 22 26 ---	215 160 135 45 55 ---	3,4 1,2 2,4 0,8 1,8 ---	IIIA(1)-20%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64	
j	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 75l, Db, Św, Lp 56l, Brz, Lp, Gb, Db 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św, jrj na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 DB	56 56 56 75		0,8	23 25 26 31	20 22 23 24	II II IA II	4 3 3 3	101 90 30 30 ---	250 225 75 75 ---	4,6 4,3 1,9 1,6 ---	TP-2,48	
k	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 35l, Brz, Jw 25l, Brz, Gb 15l, podsz.: brz, kru, czm, lsz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 105l, Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw,Lp 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Ol 60l. Db 130l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 45% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 1 BK 1 JW	15 15 25 25 35		0,8		6 6 7 7 10	III IA III II I	22					CP-4,34
							PRZES	DB SO JW LP BRZ	130 105 70 70 60			50 43 25 25 25	26 27 23 23 23		2					
																10 ---	45 ---	4,8 ---		
															15 ---	65 ---	17,8 ---	4,1		
																10 135 12 8 ---				
																220				

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
317 l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Db, Ol 57l, podsz.: lsz, kru, św, jrj, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	28	24	IA	32	281	445	10,9 6,9	TP-1,58
m	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, Ol, Wz 100l, Brz, Św 80l, Gb, Db, Lp 60l, Db, Gb, Św 45l, Gb, Lp, Św, Db 35l, podsz.: lsz, czm, kru, brz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Ol,So,Db,Brz,Os 42l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,43 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,7	45	27	I	2	314	1690	21,7 4,0	AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 IIIB(1)-50%-5,38
n	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Bk, Db 100l, Św 70l, Lp 40l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,56 ha Db,Dg,Dg,Md 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 5l. So 3l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 5 szt		0,7 0,3	38	30	I	2	318	1080	13,9 4,1	IIIAU(1)-95%-3,40 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,05
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 42l, podsz.: brz, kru, lsz, czm, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	42 42 42 42		1,1	18 23 22 18	19 18 21 17	I IA II II	22	139 107 32 19 ---	135 105 30 20 ---	3,9 3,8 0,9 0,9 ---	TP-0,96
															297	290	9,5 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			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	
317 p  r  ~a ~b ~c	0,81		0,01		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Brz, Gb 6l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz na 40%</p> <p><b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	140 DB (cz zg)	DRZEW  ZAKRZEW (w cz. C)	5 DB.S 1 KL 4 SO	8 8 6		0,9		2 2 3	II I IA	12					CW-0,81
	37,45 37,45 37,45 37,45 37,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 38,03 Gmina Czernica (012) = 38,03 Powiat wrocławski (23) = 38,03 Woj. dolnośląskie (02)											10760	214.8			

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
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 130l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, der.b, czm, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 JS 1 DB	130 130 160		0,7	53 52 63	31 32 32	II I II	2 2 2	307 31 46	675 70 100	5,6 0,3 0,6	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, pods.: czm.p, kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha Kl,Db 8l. So,OI,Brz 4l. 2 szt. 2-w cz. NW d luka 0,46 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: w cz. N na 50% Lł	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	38 30		0,7	19 17	18 19	IA I	22	144 62 206	380 165 545	16,0 6,9 22,9 8,7	CW-0,85
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Św, Md 30l, pods.: brz, czm.p, kru, jr, os na 50%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 8l. Os,OI,Db.c 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,2	16 13	16 13	IA I	22	187 47 234	380 95 475	23,5 7,3 30,8 15,1	TW-2,04

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	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
318 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, nwf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 MD	25 25 25 25 25		1,3	10 8 7 12 13	11 9 9 11 13	IA II I I I	22	101 16 8 8 23 ---	135 20 10 10 30 ---	12,0 3,3 2,2 1,2 2,4 ---	TW-1,35
f				1,94	<b>RP.</b> ł (ł VI)														
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 35l, Os 25l, podsz.: czm, bez.c, os, glg, śl.t na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	25 35		1,0	19 21	17 19	I I	12	233 39 ---	240 40 ---	12,8 1,6 ---	TW-1,04
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pls///uik, <b>SP.</b> w cz. W 9170(), w cz. NE 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, podsz.: lsz, czm, kru, jw, der.b na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,09 ha Św 21l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 21l. Jw,Św l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Lp 3l. Wz 2l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Jw 21l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Gb,Św 11l. 1 szt.	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JS 2 DB 1 OL 1 JW 2 DB 1 DB	65 65 65 65 100 140		0,7	28 27 30 31 41 61	21 20 24 22 25 27	II II II I III III	3 3 3 3 3 3	60 40 25 20 55 45 ---	220 145 90 75 200 165 ---	4,3 3,8 1,4 2,0 3,1 1,3 ---	IIIB(1)-40%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,80 CP-0,80
							PODR	4 DB 2 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	21 21 21 11 11	nat nat	0,2		5 6 4 2		12				
							PODS	7 DB.S 2 LP 1 WZ	3 3 2	szst szst szst	0,2		2		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  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
318 i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, m, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, lsz na 20%, Info: w cz. N na 50% L!	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 KL	8 8		0,8		2 2	II II	22				CW-0,48
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pls///uik, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 140l, Św 125l, Db, Ol, Jw, So 100l, Św, Gb, Js, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Bk 26l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125		0,7	49	28	II	2	410	945	8,5 3,7	
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 38l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Brz,Jw,So 7l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 130		0,9	20 55	19 26	IA	22 3	260	420 3	17,8 11,0	TW-1,62
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Md 56l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 16l. Św,Gb,Brz 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	32	367	775	19,5 9,2	TP-2,11 CP-0,13
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Św, Md, So 60l, Bk, Św, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, św na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	27	24	I	3	216	450	7,5 3,6	TP-2,09

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 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
318 n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 54l, podsz.: jrz, kru, czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Św 15l. So,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Db.b 6l. So,Brz 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	25	23	IA	32	236	335	8,8 6,2	TP-1,41 CW-0,26 CP-0,19
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Św, Db.c 75l, Św, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	29 31	25 24	I II	3 3	219 23 --- 242	140 15 --- 155	2,6 0,1 --- 2,7 4,2	TP-0,64
p	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ol, Db.c, Wz, Lp, Gb 16l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 56l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16		0,9		4 5 4 7 4	I I II I I	22			4,4 0,4 2,0 0,4 --- 7,2 3,7	CP-1,93
r	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, So, Db.c, Brz 14l, podsz.: brz, kru, czm, jrz, gb na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 MD	14 14 14 25 12		1,0		4 4 4 8 6	I I I I I	22			2,1 0,4 0,6 1,1 --- 4,2 4,2	CP-0,99
							PRZES	SO MD	56 56			24 27	23 24		3 3		45 2 --- 47		
							PRZES	DB MD	150 60			75 30	27 24		2 3		27 5 --- 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	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
318 s	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 56l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56		0,8	29	23	IA	32	322	285	7,2 8,1	TP-0,89
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 80l, Gb 55l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm, db, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW DB		120		1,0	49	25	III	2	445	260	2,8 4,8	
w	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. BRs, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Św 140l, Js, Św, So, Brz, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 35l, podsz.: kru, czm, brz, db, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Bk 30l. 2 szt.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	75 140 120		0,7	29 55 45	22 26 25	II III III	12	146 73 64 ---	710 355 310 ---	15,2 2,7 3,4 ---	TP-4,85
x	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 23l, Brz 18l, podsz.: kru, brz, św, jrz, jd na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	23 18 18		0,9	7	9 5 5	I I III	22	10	5	1,8 0,1 ---	TW-0,65 CP-0,32
																283 1375	1375 165	21,3 4,4 4,1 3,2 1,3 1,1 ---	2,0
																9 14 5 5 ---	45 70 25 25 ---	9,7 2,0	
																		1,9 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	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	
318 y	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 90l, Św, Brz, Db 59l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm, lsz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,42 ha Db 15l. Ol,Brz 6l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	59			1,0	28	22	II	3	402	2690	47,5 7,1	TP-6,69 CP-0,42
z	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Dg 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Św 13l. Brz,Db.c 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Bk 28l. 1 szt. 3-w cz. E d przez 0,29 ha Brz,Db.c 10l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,12 ha Brz,Db,So,Gb 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55			0,6	28 27	24 23	IA I	32	201 35 ---	400 70 ---	10,3 1,4 ---	TP-2,00 CP-0,48
ax			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4															
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	42,14		1,01	1,94	= 45,09												11920	300,3		
	42,14		1,01	1,94	= 45,09 Obr. ew. Chrzastawa Wielka (0002)															
	42,14		1,01	1,94	= 45,09 Gmina Czernica (012)															
	42,14		1,01	1,94	= 45,09 Powiat wrocławski (23)															
	42,14		1,01	1,94	= 45,09 Woj. dolnośląskie (02)															

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
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie														
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 135l, Gb, Db.c, Md, Jw, Św 90l, Czm 50l, mjs Js 70l, podsz.: lsz, der.b, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	135 50 50		1,0	49 23 20	30 21 18	II I I	2 4 4	373 46 46 ---	1480 185 185 ---	11,3 4,5 8,1 ---	
b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP pjd Św, So, Db 130l, Gb, Jw 90l, Jw, Js, Gb 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b, lsz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 3l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. W waw.wil	140 JS-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB 5 JW 4 GB 1 JS	165 40 40 40		0,5 0,2	45 17 15 18	28 18 16 19	III I II I	2 4 4 4	259 17 13 3 ---	895 60 45 10 ---	5,5 1,6 4,3 2,4 0,4 ---	IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 PIEL-1,16
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz, Św, Db, Bk 46l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	25 22	22 IA	IA 22	22	351	960	31,1 11,4	TP-2,74
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Jw, Db.c 49l, Ol, Czm 35l, mjs Ol, Db 49l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Św, Md 25l. 2 szt. 2-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	49 49 49 49		0,8	24 23 26 22	22 21 24 18	IA I I II	22	94 83 65 28 ---	280 250 195 85 ---	8,4 5,8 5,6 4,4 ---	TP-2,99

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	
319 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 15l, mjs Brz 15l, podsz.: jrz, der.b, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JW	16 16 16			0,7		5 7 6	II IV II	22			0,7 0,2 --- 0,9 0,9	CP-0,96
g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wz, Jw 28l, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	28 28			1,3	13 16	13 17	I II	12	138 16 ---	135 15 ---	11,7 0,7 --- 12,4 12,8	TW-0,97
h	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 25l, mjs Lp 25l, podsz.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,52 ha So,Db,Js 165l. Db 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 OL 1 JW 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	25 25 25 25 25 18 18 10			0,7	17 12 13	17 12 14	I II I	32	22 3 10	100 15 45	1,0 0,4 5,2 2,6 0,4 0,8 --- 10,4 2,3	CP-4,48
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY															

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	
319			0,03		RP: ROWY															
~g																				
~h			0,24		RP: ROWY															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 20,28 Gmina Czernica (012) = 20,28 Powiat wrocławski (23) = 20,28 Woj. dolnośląskie (02)												5028	115.5		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie															
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c, Js, Db 100l, Brz, So, Kl.p 90l, Js, Jw, Wz 70l, Wz 40l, mjs Js 50l, Js, Gb 40l, podszt.: lsz, czm, der.b, gb na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	130 40		1,0	48 20	29 17	II I	2 4	471 35 ---	1515 115 ---	12,6 8,3 ---		
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, czm, gb, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 LP 4 DB.S 1 OL	3 szt 3 szt 10 18		0,9			I I II II	12			10	15	1,3 --- 1,3 0,8
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. AKI, pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podszt.: lsz, brz, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,68 ha So,Md 38l. 2 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 LP 1 JW 1 BRZ 1 OL	8 8 8 8 8 10		0,8		2 2 1 4 4 7	II II I I II III	22					0,9 0,7 --- 1,6 0,5
							PRZES	SO MD	38 38			21 22	18 20		3 3		56 8 ---	64		

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
320 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Brz, Db, Gb, Js, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 JW 1 DB 4 GB		80 55 55 40		0,5 0,3	34 20 23 14	26 18 18 15	I II II II	2 4 4 4	214 25 5 20 --- 50	515 60 10 50 --- 120	8,8 3,7 2,6 0,4 2,6 5,6 2,3	IIIA(1)-30%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 47l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47			1,0	24 22	21 20	IA I	22	269 67 --- 336	740 185 --- 925	23,3 4,6 --- 27,9 10,1	TP-2,75
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 27l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27 27			1,4	12 15 12 15	13 14 12 13	IA I II I	12	131 45 26 19 --- 221	260 90 50 40 --- 440	19,5 6,1 2,7 3,6 --- 31,9 16,1	TW-1,98
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. AKl, pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	38 38			1,0	23 24	19 21	IA I	12	200 134 --- 334	435 290 --- 725	18,4 9,1 --- 27,5 12,6	TP-2,18
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db.c 53l, mjs Db 53l, podsz.: czm, brz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 18l. 2 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	53 53			0,8	24 24	22 20	II II	23	191 43 --- 234	250 55 --- 305	6,6 1,2 --- 7,8 5,9	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	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	
320 j ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,21 0,13 0,06 0,02 0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: ROWY															
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 19,61 Gmina Czernica (012) = 19,61 Powiat wrocławski (23) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)												4739	133,3		
321 a b	2,11 3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Gb 50l, mjs Js 65l, Św, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, gb, db, der.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Db,Brz,Bk 29l. 1 szt., Info: w cz. N na 20% Lł  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 65l, Św, Md, Brz, Gb 58l, podsz.: kru, lsz, św, db, czm,p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,33 ha Bk,Św,Gb 20l. 1 szt. 2- w cz. S d luka 0,10 ha Bk,Brz 20l. Brz 10l. 1 szt., Info: w cz. N na 20% Lł	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 SO 2 OL	65 65 50 50		0,7	30 33 23 25	26 24 21 23	I I IA II	2 3 3 3	158 54 45 50	335 115 95 105	4,4 2,5 2,8 2,4		
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		0,7	25 24	22 21	I II	32	181 50 231	680 190 870	17,3 5,8 23,1 6,2	TP-3,75 CP-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	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
321 c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwf.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Jw 50l, podsz.: kru, św, lsz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 16l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	25 22	21 21	IA I	32	252 19 ---	740 55 ---	21,4 1,3 ---	TP-2,93 CP-0,14
d	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> AKI, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 38l, Db, Św, Md, Gb, Brz 29l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, gb na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Db.s,Jw 8l. Md,So,Brz 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 29		1,1	20 15	18 15	IA IA	32	226 68 ---	955 290 ---	40,4 18,9 ---	TW-4,23 CW-0,30
f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Gb, Brz 18l, podsz.: lsz, brz, czm. gb, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB	28 28 28 28 28 28		1,0	13 9 9 8 9 8	13 13 II II II II	IA II II II II II	22	117 39 8 8 8 ---	195 65 15 15 15 ---	13,8 3,3 1,5 1,0 3,2 1,5 ---	TW-1,68
g	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. N 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwf.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/40880/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 155l, Gb, Db, Jw 70l, Bk, Gb 50l, mjs Db, So 180l, podsz.: lsz, czm, gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. S pol łow 0,21 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 2 DB 2 BK	155 155 110 70	gdn	1,0	69 60 48 33	26 25 24 24	IV III III I	3 3 3 3	220 36 82 77 ---	1015 165 380 355 ---	7,8 1,2 5,0 8,8 ---	
							PODR	4 JW 2 BK 1 JS 1 GB 1 DB 1 GB	6 6 6 6 6 15		0,2		1 1 1 1 1 3	22	415	1915	22,8 4,9		

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. 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
321 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Ol 38l, podsz.: kru, brz, św na 10%, Info: w cz. N na 10% L!	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	38 38 38 38		0,7	24 18 20 15	20 18 18 15	I I IA I	22	55 48 41 34 ---	80 70 60 50 ---	3,4 2,4 2,6 3,8 ---	TP-1,49
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. ncp.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Jb, Wz 35l, Jw, Lp, Bk, Gb, Brz 28l, So 22l, podsz.: lsz, kru, brz, gb, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 BRZ 1 DB 1 WZ 1 LP 1 JW 2 DB 1 JS	22 22 22 22 22 22 28 28		0,8	8	6 11 6 7 7 8 7 8	III II III III I I III II	22	23	25	0,2 1,6 0,1 0,1 0,5 0,5 0,2 0,1 ---	TW-1,02
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl///pg, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 35l, Md, Gb 29l, mjs Św 35l, Św 29l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	29 29 29		1,5	11 14 13	12 13 15	II IA I	22	62 62 54 ---	70 70 60 ---	6,8 4,4 2,8 ---	TW-1,09
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														

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
321																			
	22,92		0,78		= 23,70												6290	193,8	
	22,92		0,78		= 23,70 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)														
	22,92		0,78		= 23,70 Gmina Czernica (012)														
	22,92		0,78		= 23,70 Powiat wrocławski (23)														
	22,92		0,78		= 23,70 Woj. dolnośląskie (02)														
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 89l, Db, Św, Gb, Md 60l, mjs Gb, Db, Św, Lp 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, gb na 70%, Info: w cz. E na 40% Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	33	28	I	2	352	1410	21,2 5,3	IIIA(1)-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Db, Lp 70l, Db, Lp, Gb, Jw 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, gb na 70%, Info: w cz. NE na 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 LP 3 GB 1 DB 1 JW	70  15 15 15 15		0,8  0,2	35  2 2 2 2	27  2 2 2 2	IA  22	32	388	1740	33,3 7,4	TP-4,49
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrz na 40%, Info: w cz. SE na 25% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB 2 ŚW 1 LP	8 13 10 9		0,9	2 3 2 2	II III I I	12					CP-0,89

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
322 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz, Kl.p, Brz 68l, mjs So, Db 54l, Gb, Db, Brz, Lp 35l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz, czm.p na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB	68 68			0,6	31 29	26 23	IA II	32	262 23 ---	745 65 ---	14,7 1,6 ---	TP-2,84
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 54l, mjs Św, Md 54l, Db, Lp, Gb 35l, podszt.: kru, jrz, św, czm.p, lsz na 50%, Info: w cz. SE na 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	54		0,9	25	23	IA	32	352	365	9,5 9,2	TP-1,03	
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 20l, So, Brz 9l, So 4l, podszt.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 LP PRZES DB SO	10 12 9 130 130		0,7		3 4 2	II I I	22		6 2 ---	8	CP-1,07	
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Jw 62l, mjs So, Db 90l, Db, So, Św 54l, podszt.: lsz, brz, kru, bk, czm.p na 60%, Info: w cz. S na 40% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB PODRII	62 62 62 62 62		0,5	27 24 27 27 25	24 21 23 21 21	IA II I II II	32	140 23 18 14 14 ---	235 40 30 25 25 ---	5,2 1,4 0,5 0,8 0,7 ---	TP-1,69	
											0,2	2 2 1 2		22	209	355	8,6 5,1		

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. 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	
322 i	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 50l, mjs Św, Brz, Db 50l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha So 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha So,Db 22l. So,Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	21	IA	32	328	1000	29,0 9,5	TP-3,05 PIEL-0,32	
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Brz 20l, mjs Jw, Lp, So, Św, Md 14l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 160l. Bk,Lp 70l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 SO 1 DB	20 20 20 20 20 20 14		0,9		5 6 8 7 11 8	III I I I II I	22		5 15 5 5	15 15 15 15	0,5 6,1 2,1 2,5	TW-2,66 CP-1,33
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, So 75l, mjs Św, Gb 35l, podsz.: św, kru, brz, gb, bk na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	75 75		0,7	26 29	23 21	II II	12	132 123 255	180 165 345	3,9 4,2 8,1 6,0	TP-1,36	
-a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
-d			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 23,90 Gmina Czernica (012) = 23,90 Powiat wrocławski (23) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)											6170	137.2			

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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Lp, Md 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c 55l, Db.c 35l, podszt.: db, lp, kru, jr, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 3 DB 2 LP 2 DB 2 LP 1 GB		90 55 35 35 35		0,5 0,3	35 20 13 10 10	26 18 12 11 12	I II II II II	3 22	216 22 13 4 4 4 ---	185 20 10 5 5 5 ---	2,7 3,2 0,6 0,4 0,2 0,7 0,2 ---	III A(1)-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. AKI, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, podszt.: kru, brz, jr, czm.p, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 BRZ	48 48 48			0,9	25 22 22	21 19 19	II I II	22	139 76 19 ---	375 205 50 ---	11,4 6,7 1,2 ---	TP-2,71
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św, Md, Lp, Jw, Gb 48l, Gb, Lp, Św, Db 30l, podszt.: kru, św, brz, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,43 ha Św 25l. Bk l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Św 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	48 48 48		0,8	24 20 19	20 19 17	IA II II	22	139 50 32 ---	505 180 115 ---	15,5 4,4 4,7 ---	TP-3,64 CP-0,55	
d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 36l, podszt.: kru, brz, św, czm.p, jr, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha Bk 9l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	36		0,8	18	17	IA	22	212	1055	48,2 9,7	TW-4,97 CP-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	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
323 f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 18l, podsz.: brz, kru, lp, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 120l. Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Św 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,3	14 15 13 18	14 14 15 17	IA I I I	22	163 16 23 23 ---	260 25 35 35 ---	18,1 2,2 1,8 2,4 ---	TW-1,59 CP-0,11
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, Brz, So, Md, Św, Lp 5l, podsz.: czm.p, kru, brz, lp, so na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 KL	8 8		0,8		1 2	II I	22			20	CP-0,69
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, So, Md 5l, podsz.: brz, kru, jr, so, czm.p na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 KL ŚW	8 8 36		0,8		2 2 19	II I I	22		2		CW-0,60
i	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 155l, Db 130l, Bk 115l, Db 100l, Bk, Św, Lp, Gb, Brz 45l, Gb, Św, Db, Bk, Lp 30l, podsz.: kru, czm, św, gb, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.c,Dg,Js,Db,Brz,Św 25l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMw	140 DB (zg) 40	DRZEW	DB	155		0,9	62	29	III	2	486	3610	23,0 3,1	IVD-30%-7,43 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,33
j			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														



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
323 -c -d			0,25 0,23		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 23,49 Gmina Czernica (012) = 23,49 Powiat wrocławski (23) = 23,49 Woj. dolnośląskie (02)												6702	144,4	
324 a b c	10,54 4,58 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Św, Lp, Md, Gb 64l, Brz, Lp, Db, Gb 50l, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrz, św, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Db 8l. Md,So,Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Kl 8l. Db,So,Md 6l. 1 szt., Info: w cz. S na 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. AKI, pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Md 39l, Brz, Św 30l, podszt.: św, kru, brz, czm, gb na 40%, 1-w cz. N d luka 0,47 ha Db.s 7l. Brz,Gb,So,Lp 5l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db, Gb, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, gb, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ 3 LP 1 DB 1 GB 2 LP 2 DB 1 ŚW 7 SO 2 OL 1 BRZ SO	64 64 64 35 35 35 20 20 10 39 39 39 80	0,7 0,3 0,9 0,7	32 27 27 8 9 8 3 3 1 21 19 18 33	25 22 24 24 9 9 8 3 3 1 19 19 17 27	IA II I I II II I	22 22 I 22 22 22 2	226 50 23 --- 299 178 48 21 247 296	2380 525 240 --- 3145 815 220 95 1130 700	50,8 14,2 3,6 --- 68,6 6,5 33,1 6,9 3,1 --- 43,1 9,4 12,0 5,1	TP-10,54 CP-0,42 TP-4,58 CW-0,47 IIIA(1)-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	

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	
324 d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 6l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 MD 1 SO 3 DB.S 1 ŚW	6 6 6 7 8			0,9		1 2 1 2 2	I II I II I	12				CP-0,60
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Św, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, czm, db, św, gb na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	90 90			0,5	37 39	26 26	I II	2 3	154 60 ---	260 100 ---	3,9 1,9 ---	IIIB(1)-50%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 PIEL-0,49 CP-0,34
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> AKI, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 47l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	47 47 35			1,1	28 23 22	23 23 18	IA I IA	32	322 32 32 ---	885 90 90 ---	27,9 2,2 4,2 ---	TP-2,75
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 55l, podsz.: kru, czm, der.b, św, brz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 BRZ	69 69 59			0,7	29 25 31	23 22 26	II II I	3 3 3	190 27 68 ---	120 15 40 ---	1,6 0,2 0,7 ---	2,5 4,0

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	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	
324 i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb 8l, mjs Jb 40l, So, Brz 16l, Kl 8l, So 6l, Lp 4l, podsz.: so, brz, czm, kru, der.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 JW 1 ŚW 1 OL	8 8 8 16 4		0,9		2 2 2 5 1	II II I II II	12				0,3 0,4 --- 0,7 0,5	CW-1,30
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, Bk, Gb, So 5l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p, so na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 KL 1 JW	8 8 8 8		0,8		2 2 2 3	II I I I	22					CW-1,86
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Ol 70l, Gb 50l, podsz.: ls, czm, kru, gb, jr, na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	145 120 100		0,6	56 43 35	27 24 23	III III III	2 2 3	184 61 51 ---	175 60 50 ---	285	1,2 0,6 0,8 ---	2,6 2,7
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
-d			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 27,98 Gmina Czernica (012) = 27,98 Powiat wrocławski (23) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											6860	169.6			

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
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Lp, Gb 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s,Lp 11l. Gb,So 8l. 2 szt.	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW 8 DB 2 DB	155 120			0,6	58 49	27 24	III III	3 3	259 50 ---	650 125 ---	4,1 1,4 ---	IVD-20%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,83
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db 50l, Db 35l, Gb, Db, Lp 25l, podsz.: gb, lp, lsz, czm, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	150 110			0,8	54 48	28 25	III III	3 3	312 61 ---	1090 215 ---	7,1 2,8 ---	IVD-20%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Db 160l, Gb, Db 75l, Brz 65l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: czm, kru, św, lp, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR 3 GB 2 DB 2 GB 1 DB 2 BK	75 25 25 35 35 30			0,4 0,3	34 3 3 8 9 7	24 3 3 9 11	I II III II	3 22	146 5 5 5 5 ---	565 20 20 20 20 ---	10,6 2,7 ---	IVD-20%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,18 CP-1,16

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
325 d	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwf.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz 80l, Brz 60l, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	80 60		0,6	36 29	27 24	I IA	2 3	187 46 ---	635 155 ---	10,9 3,6 ---	IVD-20%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 90l, Gb, Db 70l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 4l. 2 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO DB.S	90 4 szt		0,6 0,3	35	27	I	2	249	795	11,8 3,7	IVD-20%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,10 CP-0,13
g			0,71		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LSZ GB BRZ LP			0,6								
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, chm.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, So.we 28l, podsz.: kru, czm, brz, lsz, jrj na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD	28 28 28 28 28 28		0,7	15 10 13 14 7 16	17 10 14 13 9 15	II I I IA I I	22	70 23 39 23 8 23 ---	85 30 50 30 10 30 ---	4,0 4,1 2,4 2,0 0,5 1,8 ---	TW-1,22
															186	235	14,8 12,1		

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
325 i	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 120l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Czm, Db 50l, Gb, Jb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s,Lp,Jw 10l. Gb 11l. Św 12l. Gb 25l. Brz,So 7l. 6 szt., <b>Info:</b> w cz. C na 40% Lw	140 LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 SO	155 155		0,4	59 57	28 26	III II	3 3	179 20 199	1065 120 1185	6,8 0,8 7,6 1,3 11,3 7,9 --- 19,2 3,2	IVD-20%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,59
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 28l, Db 14l, Lp, Brz 9l, podsz.: lsz, brz, czm.p, gb na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 14 14		0,7	14 13 16	14 13 15 7 4 7	IA I I I I II	22	86 23 23 --- 132	110 30 30 --- 170	7,8 2,6 1,9 0,6 0,2 0,3 --- 13,4 10,3	TW-1,30
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 26,56 Gmina Czernica (012) = 26,56 Powiat wrocławski (23) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)											6585	126.4		

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(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	
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. nwf.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 6l, Ol 3l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, jrj na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 3 LP	10 10 9		0,9		4 3 2	I I I	12				CP-1,15	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwf.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 62l, Św, Md, Db, Jw 51l, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Bk 11l, Ol,Bk 28l. Św,So 8l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,22 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	51 51 51 62 62		0,5	23 24 21 25 28	21 23 20 23 22	IA II II I II	32	116 15 10 20 15 ---	165 20 15 30 20 ---	4,7 0,5 0,3 0,7 0,3 ---	CP-0,29	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 62l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62		0,5	27 30 25	22 21 20	I II II	32	135 27 14 ---	115 25 10 ---	2,7 0,4 0,3 ---	3,4 4,0	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Ol, Brz, Db, Gb, Jw 51l, podsz.: kru, jrj, brz, czm, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,7	25	21	IA	32	251	615	17,4 7,1	TP-2,45	

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	
326 f	0,83			2,34	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, Gb, Brz, So 5l, podsz.: brz, gb, czm.p, kru, so na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 LP	9 9 9		0,9		3 3 2	I I I	12				CP-0,83	
g					<b>RP.</b> R (R VI)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	59 59		1,0		32 33	24 24	II IA	3 3	236 171 ---	880 635 ---	15,5 15,0 ---	TP-3,72 CP-0,18
h	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, So 90l, Św, Brz, Db, Os 59l, Os, Db 35l, Os 25l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Db.s 9l, Gb,Brz 6l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43		0,7		22 19 19	19 17 18	IA II II	32	177 25 13 ---	460 65 35 ---	16,2 3,1 1,0 ---	CP-0,13 CW-0,17
i	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, gb na 70%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Św 24l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Lp,Db.s,Gb 10l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. C na 50% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 2 LP	10 10 9		0,9		3 2 2	II I I	12					CP-0,90
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 7l, Ol 4l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 40%, <b>Info:</b> w cz. C na 50% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 2 LP	10 10 9		0,9		3 2 2	II I I	12					CP-0,90



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
326 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Wz, OI 31l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Gb,Db 10l. Brz,Bk,OI 5l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 DB 2 BK		31 31		1,2	13 9	12 11	II I	22	82 21 ---	60 15 ---	5,1 2,8 ---	TW-0,73
l			0,20		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ GB ŚL.T CZM BRZ			0,6								
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,14		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 18,05 Gmina Czernica (012) = 18,05 Powiat wrocławski (23) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)												3165	86	

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
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 70l, Js, Kl.p 40l, mjs Wz 70l, Wz 40l, pods.: czm, lsz, der.b, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Wz,Js 25l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 JS 1 JW 1 GB 3 DB	70 70 70 70 70 165		0,6	28 26 28 27 25 50	24 22 25 24 21 30	II III I I II III	22	47 47 24 24 24 71 ---	80 80 40 40 40 125 ---	1,9 1,2 0,6 1,0 1,0 0,8 ---	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Czm 65l, mjs Jw, Gb, Db, Czm.p 40l, pods.: czm, czm.p, lsz, kru, jrj na 80%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100		0,7	33 36	23 25	I II	22	205 51 ---	265 65 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,29
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 42l, pods.: czm, lsz, der.b na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	42		0,8	29	22	I	23	248	320	11,5 8,8	TP-1,30
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Jb 25l, pods.: lsz, czm, der.b, wz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Db 80l. Js 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Js,Jw,Wz 70l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 JS	25 25 25		1,0	12 12 11	13 11 12	I I I	22	64 9 9 ---	75 10 10 ---	8,9 1,2 1,3 ---	TW-1,20
							PRZES	OL DB WZ JS	80 80 80 70			32 30 32 26	21 22 24 22		3 3 3 3	20 5 5 15 ---	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. 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	
327 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MDw, m, P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Św, Md, Js 36l, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL		36		1,1	25	21	I	13	410	350	11,7 13,8	TW-0,85
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Orz.c, Ol, So 18l, mjs Db.c, Md, Gb 18l, podsz.: brz, czm.p, jrz, lsz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 BK	18 18 18 18 17		0,7		6 8 6 5 6	II I I I II	22			0,4 0,3 --- 0,7 0,9	CP-0,81	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDw, m, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Ol, Gb 58l, mjs Św 58l, podsz.: lsz, czm, św, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD	58 58 58 58		0,7		24 24 28 30	20 21 22 25	II II I I	12	102 40 40 22 ---	105 40 40 25 ---	3,2 0,7 1,1 0,5 ---	TP-1,03
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: ROWY															

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
327 -h			0,09		RP: ROWY														
	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 8,74 = 8,74 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 8,74 Gmina Czernica (012) = 8,74 Powiat wrocławski (23) = 8,74 Woj. dolnośląskie (02)												1768	54	
328  a  b  c	2,05  1,79  6,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, nwi.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Jw, Gb 65l, mjs Brz 65l, Cz.m.p, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Js,Db 65l. Db 160l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So 46l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha Db,Db.c,So,Bk 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, ncp.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Św, Ol 100l, Św, Jw 70l, Wz 60l, Jw 50l, Jrz 35l, mjs Jw, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Jw,Ol,Lp 100l. 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, nwi.spe, mal.wiś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 100l, Js 50l, mjs Jw, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Brz,Db,Św 53l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	24	I	22	286	585	13,0 6,3	TP-2,05
						100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	100 70 50		0,9	35 25 21	24 21 17	II II II	2 3 4	201 57 28 ---	360 100 50 ---	4,6 1,2 1,9 ---	IIIA(1)-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 Jw 1 GB	100 50 50		0,7	35 20 21	27 18 16	I I II	2 4 4	214 27 27 ---	1290 165 165 ---	16,6 7,2 6,2 ---	IIIAU(1)-95%-6,02 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CP-1,47
							PODR	DB.S	9		0,3		2		22	268	1620	30,0 5,0	

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	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
328 d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 100l. Gb,Db 35l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 GB		2 3 36	nat szt nat	1,0			I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,70
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, Bk, Db, Św, Db.c, Ol, Jw, Js 85l, Gr 55l, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 GB	85 85 35			0,9	35 30 12	26 24 11	I II III	2 3 4	289 29 5 ---	490 50 10 ---	7,8 0,4 0,8 --- 9,0 5,3	IIIA(1)-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Db.c, Św, Gb 26l, podsz.: lsz, czm, wz na 20%, <b>Info:</b> w cz. NE na 50% LMw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 WZ 1 BRZ	26 26 26 26			1,2	13 16 10 14	12 16 9 15	I II II I	12	87 10 9 12 ---	160 20 15 20 ---	16,5 0,9 2,2 1,2 --- 20,8 11,4	TW-1,82
h			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-g			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														

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
328																			
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,86 Gmina Czernica (012) = 16,86 Powiat wrocławski (23) = 16,86 Woj. dolnośląskie (02)												3506	80.8	
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 75l, Gb, Db.c, Js, Bk 58l, mjs Db, Św 58l, podszt.: kru, lsz, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,53 ha Ol 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 26l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	58 58 58		0,8	28 31 26	23 25 24	IA I I	22	193 64 64 ---	535 175 175 ---	12,8 4,0 3,1 ---	TP-2,76
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db.c, Md, Gb, Ol 44l, Jw, Db.c 35l, mjs Św, Gb 35l, podszt.: lsz, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C luka 0,28 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	44 44 44 35 20		1,0	22 24 18 13 9	18 20 17 13 10	I I I II I	22	104 28 38 19 5 ---	290 80 105 55 15 ---	10,6 2,2 6,1 3,6 6,4 ---	TP-2,81
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 35l, mjs Md 35l, podszt.: lsz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	20 21	18 18	IA I	12	231 26 ---	870 100 ---	41,5 3,7 ---	TW-3,76

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
329 d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., pjd So 140l, Gb 120l, Jw, Js, Wz, Gb 70l, Lp, Gb, Wz 50l, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.s,Jw,Js 8l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil	140 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW DB		170		0,4	45	28	III	2	219	985	5,8 1,3	IVD-20%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 PIEL-0,44 CW-1,65
f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Gb 120l, Jw, Kl.p, Wz 70l, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 3l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 9 DB 1 GB		170 70		0,4	45 32	28 20	III III	2 3	184 20 ---	545 60 ---	3,2 1,7 ---	IVD-20%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 PIEL-0,82 CW-0,31
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,20 Gmina Czernica (012) = 17,20 Powiat wrocławski (23) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)											3990	104,7		
330 a	2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gędzińskie	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 2 JW 1 OL		60 60 60 60		0,8	26 27 24 28	22 24 22 22	II I I II	12	119 48 48 23 ---	285 115 115 55 ---	8,4 2,0 3,7 1,0 ---	238 570 15,1 6,3

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	
330 b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, czm, wz, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol 26l. 2 szt. 2-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	40 40 40 40			1,0	26 18 25 24	21 17 21 21	II I IA I	23	143 45 56 28 ---	245 75 95 50 ---	7,5 5,3 3,8 1,5 ---	
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp 22l, Lp 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Brz,Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 100l, Db,Brz 55l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 2 BK	9 8 8 22		0,8		3 3 3 5	II II II II	22					CP-1,72
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr, Md, Ol, Js, Wz 26l, mjs Jw, Św, So 26l, podsz.: lsz, gb, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db,So 175l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 175l. Gb 60l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	26 26 26		1,3		10 9 12	11 10 13	II II I	22	41 25 16 ---	130 80 50 ---	17,7 10,8 2,8 ---	TW-3,20
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c, So 100l, Św, Db.c, Md 54l, mjs Brz 54l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 SO 1 GB	54 54 54 54		0,7	26 25 27 20	22 23 24 18	I II IA II	12	96 96 23 23 ---	190 190 45 45 ---	5,8 3,9 1,2 1,6 ---		
																238	470	12,5 6,3		



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	
330 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb 58l, Jrz, Lp, Św, Db, Brz 35l, mjs Brz 58l, podsz.: św, gb, jrz, kru, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,7	26 30	22 24	I II	32	202 23 ---	205 25 ---	5,3 0,5 ---	CP-3,92	
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp, Wz 24l, mjs Jw 24l, podsz.: kru, czm, brz, gb, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,56 ha Db 175l. Gb 70l. Db 50l. Gb 40l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24		0,8		8 8 12 6	II II II II	22	22 85	85 5,3	1,6 1,2 5,3		
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, brz, gb na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	175 70 40		0,9	46 28 16	25 20 15	IV III II	2 3 4	232 58 14 ---	205 50 10 ---	1,4 1,4 0,7 ---		
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: DROGI L															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Chrzastawa Wielka (0002) = 17,27 Gmina Czernica (012) = 17,27 Powiat wrocławski (23) = 17,27 Woj. dolnośląskie (02)												2620	94.8		

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	
331 a	16,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 90l, Md, Os, Ol, Db.c, Św 65l, mjs Brz, Db 90l, Brz 65l, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Św 32l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	65 65 65			0,8	32 28 23	25 24 20	IA I II	12	158 126 32 ---	2610 2080 530 ---	54,7 49,6 13,9 ---	TP-16,52
-a			0,49		RP: DROGI L															
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,01 Gmina Czernica (012) = 17,01 Powiat wrocławski (23) = 17,01 Woj. dolnośląskie (02)												5220	118,2		
332 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db, Gb 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,9	28 23	23 IA	22	346	790	23,0 10,0	TP-2,29	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Md 59l, mjs Św, Db 59l, podsz.: kru, czm, św, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 59 59		0,8	28 27 26	23 24 22	IA II II	22	208 60 30 ---	595 170 85 ---	14,1 3,0 1,4 ---	TP-2,87	
																298	850	18,5 6,4		

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	
332 c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Bk 15l, So 9l, podsz.: so, kru, brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 LP DB	10 10 9 60		0,8		3 3 2 21	II II I I	22 I I 3			3		CP-0,90
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr, Db 30l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,So,Db 45l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 ŚW 1 JW 1 LP BRZ SO	4 8 8 6 45 45		0,9		1 1 3 1 21 21	II I I I I I	12 I I I 4 3			20 12 --- 32		CW-1,40
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c, Gb 45l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,9	23 22 18	20 20 17	IA I I	12 I I	206 59 30 --- 295	385 110 55 --- 550	12,8 2,9 3,1 --- 18,8 10,1		TP-1,87
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoź, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz, Jw 22l, Lp, Czm 35l, So, Brz, Wz, Św 13l, podsz.: brz, kru, czm, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 1 JW 1 GB 1 GB 2 DB.S 1 DB.S DB ŚW	13 13 13 22 3 5 100 70		0,9		4 5 4 8 8 42 37	II II II II I I I	22 I I I I I 3 3			1,1 0,3 0,3 --- 1,7 0,7		PIEL-0,76 CP-1,76

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
332 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Ol, Brz, Md 53l, Db, Os 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Św 14l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,7	27	23	IA	12	287	855	23,1 7,8	TP-2,98 CP-0,30
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 45l, mjs Bk 25l, podsz.: kru, św, brz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,9	24 21 23 18	20 18 21 17	IA I I II	23	133 53 53 27 ---	110 45 45 20 ---	3,6 2,4 1,1 1,0 ---	8,1 10,0
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64		0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,33 Gmina Czernica (012) = 16,33 Powiat wrocławski (23) = 16,33 Woj. dolnośląskie (02)											3338	93,2		

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
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Db 120l, Db, Św 100l, Św 55l, Czr, Gb, Jb 45l, podsz.: jrz, kru, św, czm, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,64 ha Db.s,Jw,Lp 11l. Brz,So 6l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s,Lp 5l. Św 6l. 3 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB	160		0,5	62	28	III	2	284	2480	15,6 1,8	IVD-50%-8,73 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-0,82 CP-2,64
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 53l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Wz 10l. Brz 6l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 JS 1 BRZ	53 53 53 53		0,8	28 25 24 26	23 24 21 22	IA I I I	22	186 70 25 25	390 145 50 50	10,5 2,8 1,2 1,1	TP-2,09 CP-0,13
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, podsz.: kru, czm, jrz, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 20l. Brz 15l. 1 szt., Info: w cz. W na 45% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48		1,0	24 27	21 23	I IA	23	252 38	270 40	6,6 1,3	TP-1,08 CP-0,11
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, mjs Brz 90l, Db, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Św,Bk,OI,Brz 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW  PODR	SO  4 SO 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	90  25 25 25 25 25		0,7  0,2	37  8 6 13 5 9	28  I I	2  22	308	895	13,2 4,6	IIIA(1)-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-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	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
333 f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 67l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm na 70%, <b>Info:</b> w cz. SW na 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 BK	67 67 67 67		0,7	33 30 24 25	25 24 20 20	IA II II II	22	163 95 23 23 ---	125 75 20 20 ---	2,6 1,1 0,5 0,5 ---	TP-0,78
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 1 DB 2 BK	15 15 30		0,2		2 2 6	12	304	240	4,7 6,0		
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,13 Gmina Czernica (012) = 16,13 Powiat wrocławski (23) = 16,13 Woj. dolnośląskie (02)											4560	57		
334 a	0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36		1,1	14	14	II	22	137	75	4,8 8,7	TW-0,55
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57		0,5	25 27	21 21	II I	3 3	121 15 ---	165 20 ---	3,0 0,5 ---	TP-1,38 CP-0,36
							PODR	ŚW	15		0,3		2	22	136	185	3,5 2,5		

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(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
334 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 41l, Db, Brz 26l, pods.: kru, jrz, czm.p, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db 145l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,27 ha Db.b,Wz,Gb,Jb 11l. Ol 4l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OL	41 41 41 26		0,9	19 20 19 14	19 20 20 15	I IA II II	22	107 82 25 19 ---	390 300 90 70 ---	11,9 11,3 2,7 3,6 ---	TP-3,64 CP-0,27
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 59l, Db, Brz, Ol 35l, pods.: lsz, kru, czm, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	59 59		1,2	27 29	23 23	II I	3 3	372 101 ---	335 90 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,90
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. AKI, pl, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Gb, Wz, Brz, Jrz 10l, Ol, Brz 4l, pods.: brz, czm, kru, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 LP 2 OL	10 10 10 15		0,9		8 3 3 13	II II I I	12	25 55	55	2,8 ---	CP-2,29
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 59l, Ol, Brz 35l, pods.: kru, db, db.c, jrz, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	59 59		1,1	26 28	24 24	II I	3 3	302 111 ---	525 195 ---	9,3 3,3 ---	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 100l, Św 60l, Św, Jd 40l, pods.: kru, jrz, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,44 ha Lp 9l. Jw,Wz 10l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 3 BK 2 LP 2 JW 1 WZ 2 DB	140 22 9 9 9 14		0,5 0,4	51 4 2 3 2 4	25 4 2 3 2 4	III 22	2	246 2 2 2 2 4	375	2,9 1,9	

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	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
334 i	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 32l, Db.c, So.we, Lp 27l, Db.c, Js, Gb 11l, Jb, Jw, Os 10l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK 2 DB.S 1 LP 1 ŚW	27 27 27 27 27 10 10 32		0,9	8 11 9	8 11 12	II I II	22	8 16 16	25 50 50	7,4 4,3 2,8 0,3 1,7	TW-3,28 CP-0,98
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 4l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	14 14 8 8 8		0,8		2 6 1 2 3	II I II I II	22		7 2 --- 9	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 1,0	CP-0,61
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,60 Gmina Czernica (012) = 16,60 Powiat wrocławski (23) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)											2919	94,4		



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
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 126m.														
a	2,85				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gredzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Gb 47l, podsz.: kru, lsz, czm, gb, jrz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB	47			1,4	19	17	II	12	265	755	31,4 11,0	TP-2,85
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db, Lp 47l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47			0,9	23 22	20 20	IA I	22	221 69 --- 290	215 70 --- 285	6,8 1,7 --- 8,5 8,7	TP-0,98
c	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 9l, Kl 8l, Lp 5l, podsz.: brz, so, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 160l. Gb,So 55l. 1 szt.	120 BK-SO (zg)	DRZEW 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 3 SO	9 9 8 8 10 5			0,9		2 4 3 2 3	I I II II I IA	12			2,3 --- 2,3 0,3	CW-8,30
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 55l, Św 44l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C d przez 0,38 ha Św 8l. So,Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	44			0,7	24	21	IA	32	240	705	24,2 8,2	CW-0,38
							PRZES					66 24 24 28	29 21 17 22		3 3 4 3	49 10 1 3 --- 63			

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	
335 f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 75l, Św, Db, Ol 60l, Js 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Jw 6l. Db.s 7l. Brz,So 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	26 25	22 22	I II	32	211 25 ---	1265 150 ---	31,0 2,4 ---	TP-6,00 CW-0,38	
g	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jb 9l, podsz.: brz, jrż, so, czm.p, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 LP 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	9 9 8 8 5 5		0,8		2 1 3 4 2	III I IA I II	22				1,1 0,8 1,9 0,6	CW-3,22
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nwl.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 44l, podsz.: św, kru, brz, jrż, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	21	IA	32	309	215	7,4 10,6	TP-0,70	
i			0,00		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ JRZ			0,5									
j				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	55 55			30 30	22 18	3 3			1 1 ---			
k				0,60	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	55			25	20	3			1			
l				0,18	<b>RP.</b> BR-R (Br-R V)															

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
335 m  n -a -b -c -d				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL CZR DB	80 45 45			46 18 16	22 12 14		3 4 4		2 1 1 ---		
			0,01		RP: ROWY, T. 13														
			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: DROGI L														
			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie RP: DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 26,44 Gmina Czernica (012) = 26,44 Powiat wrocławski (23) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)												3438 (7)	109.1	
336  a  b	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie		DRZEW	OL	55		0,8	33	25	I	3	420	1100	19,7 7,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. ncp.spe, mał.wś, blk.kur, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz, Wb 55l, mjs Js 55l, podsz.: czm, lsz, kru, der.b na 50%	80 JS-DB (niezg)													
	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MDw, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wb, Wz, Brz 40l, mjs Js 40l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 40		0,8	26 22	25 20	I II	3 4	292 74 ---	655 165 ---	11,7 5,1 ---	16,8 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	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
336 c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Wb, Js 55l, podsz.: czm, lsz, kru, der.b na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,40 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 40		0,7	33 23	25 20	I II	3 4	255 64 ---	560 140 ---	10,0 4,3 ---	
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 25l, mjs Js 25l, podsz.: lsz, brz, czm, der.b na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	25 25 25		1,4	17 14 12	16 15 12	II I I	12	118 39 39 ---	335 110 110 ---	18,0 6,3 12,7 ---	TW-2,83
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Js, Jw 31l, mjs Brz, Db.c, Gb 31l, podsz.: lsz, kru, gb, der.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Db,Md,Św 55l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	31 31		1,3	15 14	14 15	I I	12	167 18 ---	285 30 ---	20,2 3,5 ---	TW-1,70
g				1,30	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>SP.</b> w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		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	
336 h	11,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/40881/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Js 100l, Jw, Ol, Wz 80l, Lp, Jw, Kl, Js 50l, mjs Jw, Ol, Gb, Lp 100l, Kl.p 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, 1- w cz. C od gnia 3,37 ha Db.s.Ol,Jw,Wz,Js 9l. 9 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	140 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 GB	155 155 50	gdn		0,6	51 46 21	30 30 18	II I II	2 2 4	239 30 30 ---	2685 335 335 ---	15,9 1,3 12,8 ---	IVD-50%-11,24 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-1,69 CP-1,68
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDw, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, moz.trz, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Ol 100l, Lp 80l, Ol, Wz 60l, podsz.: lsz, der.b, czm, wz na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 155		0,6	36 52	25 28	II III	3 2	246 61 ---	245 60 ---	3,0 0,4 ---	3,4 3,4	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
	23,82		0,87	1,30	= 25,99															
	23,82		0,87	1,30	= 25,99 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002)															
	23,82		0,87	1,30	= 25,99 Gmina Czernica (012)															
	23,82		0,87	1,30	= 25,99 Powiat wrocławski (23)															
	23,82		0,87	1,30	= 25,99 Woj. dolnośląskie (02)															
																7205 (5)	144,9			

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		
	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	
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie															
a	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Db.c 100l, Brz, Lp 80l, Wz 60l, mjs Bk, Wz 100l, Ol 60l, Db, Js, Wz, Lp, Jw 50l, Lp, Jw, Js 30l, podsz.: Isz, czm, gb, kru, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db.c 80l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 OL 2 GB 1 JW	100 100 100 70 80		0,6	45 33 38 26 28	27 26 25 22 22	II II II II II	22	101 50 25 50 25 ---	870 430 215 430 215 ---	11,9 2,9 2,1 10,2 4,9 ---		
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, LMP. d WZ.S, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Wz 25l, Db 16l, mjs Js, Ol 25l, podsz.: Isz, gb, czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db 140l. Lp 100l. 1 szt.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 GB 2 BRZ 1 LP 1 DB	30 30 30 25 25		0,8	11 12 15 10	12 13 15 11	I I I II	22 I I II III	20 20 13 7 ---	75 75 50 25 ---	16,4 5,8 2,3 0,3 ---		TW-3,84
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. prs.roz, ncp.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, LMP. d WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Db 150l, Js, Gb, Lp, Jw, Wz 95l, Lp, Gb, Db, Wz 70l, mjs Js 70l, Jw, Wz, Lp, Gb 50l, podsz.: Isz, kru, czm, der.b, wz na 80%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	95 95 95		0,9	38 36 32	27 25 26	I II II	2 2 3	219 132 88 ---	1340 805 540 ---	11,9 12,0 3,3 ---		
																439	2685	27,2 4,5		

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. 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
337 d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nwl.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Os 33l, mjs Brz 33l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,59 ha Md 6l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW		33 33 33 33		1,1	17 12 18 14	17 11 18 13	IA I I I	12	123 41 21 21 ---	745 250 125 125 ---	39,2 33,9 6,4 12,7 ---	TW-6,07 CW-0,59
-a			0,08		RP: DROGI L		PODR	MD	6	nat	0,1		1		12	206	1245	92,2 15,2	
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,23		RP: LINIE														
-f			0,20		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 25,23 Gmina Czernica (012) = 25,23 Powiat wrocławski (23) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												6368	176.2	
338 a	2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grzędzińskie	100 DB (niezg) 10	KDO IP SO IIP		90		0,7	36 14 14 13	27 13 15 13	I I I II	2 4 4 4	304 16 8 3 ---	875 45 25 10 ---	13,0 4,5 3,1 2,5 0,6 ---	AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 IIIAU(1)-95%-2,88
					Info: w cz. N na 40% LMw			6 GB 3 LP 1 WZ	35 35 35		0,2	14 14 13	13 15 13	II I II	4 4 4	27 80	80	6,2 2,2	

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
338 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Lp 140l, Db, Brz, Js 90l, Gb, Św 64l, mjs Jw, Wz, Js 64l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, czm, wz, św na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 WZ 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB	140 90 90 90 64 64 35		0,7	48 34 30 33 32 26 14	26 22 22 21 22 23 11	III III III III III II III	2 3 3 3 3 3 4	70 17 40 17 40 17 40 17	170 40 40 40 40 40 40 40	1,3 0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 3,9 --- --- 9,0 3,7	
c		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nwl.spe, D. podsz.: brz, ol, śl.t, lsz, wb na 70%	DB													
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Db, Lp 62l, mjs Gb 62l, Lp 54l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	62 62 54		0,8	31 29 22	25 24 20	IA I II	22	202 54 59 ---	735 195 215 ---	16,3 3,1 9,5 ---	TP-3,63
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nwl.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, Ol, Brz, Lp, Św, Gb, Md 90l, Lp, Św, Brz, Db 50l, Lp 25l, mjs Gb 50l, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	36	27	I	2	414	1010	15,0 6,1	IIIA(1)-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Md, Bk, Js, Jw 49l, podsz.: kru, lsz, św, lp, jrj na 50%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Jw,Brz,So,Md 15l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	49 49 49 49		0,9	23 19 29 25	22 18 24 22	I II IA II	23	116 87 58 30 ---	450 335 225 115 ---	10,5 17,9 6,7 2,7 ---	TP-3,87 CP-0,20



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. 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	
338 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI, Jrz 39I, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		1,1	20 22 14	18 20 15	IA I I	12	220 63 31 ---	610 175 85 ---	24,9 5,7 6,1 ---	TP-2,78	
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 22I, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db,Md 125I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	22 22 22 22		1,0	11 14 8	12 15 8	IA I II	12	93 29 7 ---	225 70 15 ---	26,7 6,7 4,5 ---	TW-2,40	
-a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO DB MD	125 125 125			38 44 35	25 22 26	2 3 2		62 14 6 ---	82			
-b			0,18		RP: DROGI L															
-c			0,29		RP: DROGI L															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 21,33 Gmina Czernica (012) = 21,33 Powiat wrocławski (23) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)											5907	184,5			
339 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.B  OL GB	11  102 47		0,3		4 25 15	II 2 4	22		1,6 0,4	AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,27		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, jrz, czm, gb, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI 102I. Gb 47I. 1 szt.							35 20	25 15	2 4		10 10 ---	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	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
339 b	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Wz, Brz, Ol, Św 105l, Brz, Gb, Św 70l, Db, Brz 50l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, brz, czm, jrjz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s.Lp 11l. 4 szt., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	105 11 11		0,7 0,3	37 3	28 2	I 22	2	309	1480	17,8 3,7	IIIAU(1)-95%-4,79 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,49
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Wz, Ol, Św 105l, Brz, Gb, Św 70l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, jrjz, gb, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha So,Md 4l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 5l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SW na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	105 50		0,7	37 17	28 16	I II	2 4	282 20 ---	745 55 ---	9,0 2,0 ---	IIIAU(1)-95%-2,65 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,90
d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. Db,Gb 47l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 40% BMw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	14 14		0,3		3 5	II I	22			0,5 ---	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,74
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 20l, mjs Db, Brz 31l, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	31 31 31 31 41		1,2	15 13 18 14 17	13 13 16 13 17	I I I I I	12	83 26 26 19 32 ---	220 70 70 50 85 ---	13,6 12,3 3,8 5,7 3,4 ---	TW-2,63 CP-0,35
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

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
339 -b -c			0,20 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,74 16,74 16,74 16,74		0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,31 Gmina Czernica (012) = 17,31 Powiat wrocławski (23) = 17,31 Woj. dolnośląskie (02)												2820	69,7	
340 a b c	1,41 6,84 3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m.  Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 80l, Gb 65l, Św 50l, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%  Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ss) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Bk, Gb 65l, mjs Brz, Db.c, Św 65l, Brz, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 50%, Info: w cz. NE na 40% LMw  Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nwł.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Md, Dg, Św, Db 95l, Brz, Bk, Gb, Św, Db, Jw 75l, Jw, Św 50l, mjs Gb 50l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 40%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 DB	65 65 65 80		0,8	32 33 37 35	25 26 26 25	II I IA II	3 3 3 3	164 65 33 65	230 90 45 90	3,5 1,3 1,0 1,8	III A(1)-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,8	30 28	25 23	IA II	22	256 64 ---	1750 440 ---	36,7 11,5 ---	TP-6,84
						100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.C	95 95		0,9	35 36	27 26	I II	2 3	369 41 ---	1135 125 ---	15,7 1,9 ---	III A(1)-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
																410	1260	17,6 5,7	

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. 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
340																			
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Brz, Św 79l, mjs Brz, Św, Db.c, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, św, gb, dg, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 2 SO 3 DB 1 GB	79 79 140 50		0,5	37 34 48 21	28 26 26 18	I I III II	2 3 2 4	104 52 79 27 ---	125 60 95 30 ---	2,5 1,1 0,7 1,2 ---	
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Gb 24l, mjs Md, Brz 24l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,So 140l. Gb,Lp 85l. Gb 60l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO GB LP DB SO	24 85 85 140 140		1,1	13 30 35 48 42	12 21 26 26 26	IA     	22 3 3 3 3	160     	110 4 5 12 13 34	10,6 15,4	TW-0,69
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jrz 10l, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l. Lp,Jw 70l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NW na 50% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 2 LP 2 JW 2 SO SO JW	10 10 10 10 120 70		0,8	    37 30	3 2 4 2 26 22	II I I I  	22    2 3	    27 2 29		CP-1,07	
h			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> LINIE														

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
340 ~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: LINIE														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 14,97 Gmina Czernica (012) = 14,97 Powiat wrocławski (23) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)												4388	89.5	
341 a	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m.  Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 59l, mjs Db 59l, Św 49l, Św 25l, podsz.: kru, jrj, czm, św, lsz na 90%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2 szt., Info: w cz. SE na 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	49 49 59 59		1,0	27 23 30 26	23 22 24 22	IA I IA II	22	176 70 70 35 ---	735 295 295 145 ---	22,0 6,9 6,9 2,6 ---	TP-4,19
b	5,20				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 80l, Js, Gb, Os, Wz, Jw, Bk 56l, mjs Md, Św 56l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrj, św, czm, lsz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,59 ha Db.s 7l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56 56		0,9	29 32 27 27	22 24 23 22	II IA I I	3 3 3 3	127 95 64 32 ---	660 495 335 165 ---	12,6 12,4 6,3 4,8 ---	TP-5,20 CW-0,59
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, U. 60% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 95l, Db.c, Bk, Św, Brz, Jw 60l, Jrz 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 40		0,9	35 13	27 14	I II	2 4	373 11 ---	1725 50 ---	23,8 2,7 ---	IIIA(1)-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39

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	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
341 d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Md 79l, Gr 50l, mjs Brz 79l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s,Św 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	79 79 50		0,4	35 32 20	26 26 17	I II II	3 3 4	121 15 15 ---	100 10 10 ---	1,7 0,2 0,5 ---	III AU(1)-95%-0,81 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,32 CP-0,24
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 15,47 Gmina Czernica (012) = 15,47 Powiat wrocławski (23) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)											5020	103,4		

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
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św, Md 40l, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db.s, Św 10l. Brz 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40		0,7	23 22	20 21	IA I	22	110 82 ---	125 95 ---	5,0 3,0 ---	TP-1,15 CP-0,19
b	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Bk 65l, Db, Św, Bk 45l, podsz.: czm, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 90l. Św,Ol l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65 65		1,0	32 38 32 31	22 25 23 23	II IA II	22	154 135 36 32	370 325 85 75	9,8 6,8 1,3 1,1	TP-2,41
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 95l, podsz.: bk, jrz, kru, brz, db.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 BK 1 SO 1 BK	95 95 95 95 65		0,9	42 40 42 40 25	23 21 21 23 18	III III III II III	3 3 3 3 3	159 58 34 34 19	170 60 35 35 20	2,9 1,1 0,7 0,5 0,8	TP-1,07
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Bk, Md, Db.c 46l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C d przez 0,27 ha So,Brz 10l. So,Brz 15l. So,Brz 5l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	24 23	22 21	IA I	32	240 19 ---	535 40 ---	17,3 1,1 ---	TP-2,23

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
342 f	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 63l, Gb, Św, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, czm, jrż, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	63 63 63 63		0,8	30 33 33 29	25 24 23 21	IA II I II	22	176 68 54 23 ---	795 305 245 105 ---	17,3 4,9 3,7 2,9 ---	TP-4,51
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs So, Db.c, Gr 42l, podsz.: kru, czm, św, brz, db na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	42 42 42		0,9	23 18 19	18 17 18	II II I	23	126 32 25 ---	115 30 20 ---	3,3 1,4 1,4 ---	TP-0,90
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrż, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 43l. So,Brz l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,6	32 30	25 23	I II	3 3	205 36 ---	345 60 ---	6,3 0,6 ---	6,9 4,1
i			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
-a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie <b>RP:</b> LINIE														
-d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 14,53 Gmina Czernica (012) = 14,53 Powiat wrocławski (23) = 14,53 Woj. dolnośląskie (02)											3990	93,2		



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															
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.																													
a	4,24				2,52	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	62 62 62		0,7	27 35 27	24 26 22	IA I II	32	163 50 45 ---	690 210 190 ---	15,3 4,3 5,4 ---	TP-4,24 CP-0,49	5,9															
b				RP. R (R VI)																	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS	35 50			15 18	14 15	4 4	4 4	1 3 4				
c			0,19	RP: L-CTWO, T. 4																	ZADRZEW (w cz. W)	KSZ	120				77	20	3	4				
d				0,09	RP. S-R (S-R VI)																													
f	2,56				2,52	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW DB  PODR 5 DB.S 3 LP 2 JW	145  10 10 11		0,6  0,3	52  2	24  3 4	IV  22	2	254  3 4	650  2,2	5,6 2,2	IIIB(1)-40%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,89																
g	3,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb, So, Brz 80l, Gb 60l, Gb, Lp, Db, Gr, Św 45l, podsz.: kru, db, jr, św, lsz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Jw,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s,Lp 10l. So,Gb 8l. 2 szt.																	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB	64 64 64 64		0,8	32 33 32 27	24 23 25 23	II II IA II	2 3 3 3	140 68 77 27 ---	455 220 250 85 ---	7,1 3,1 5,3 2,4 ---	TP-3,24	5,5

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	
343 h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Lp 52l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	52 52 52		0,7	26 25 27	22 21 24	IA I I	32	136 60 50 ---	345 150 125 ---	9,5 3,2 3,3 ---	TP-2,54	
i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db, Wb, Gr, Ol 46l, podsz.: kru, jrz, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	46 46 46 35		0,8	23 22 19 17	21 20 18 19	IA I I II	22	126 57 69 25 ---	290 130 160 60 ---	9,5 3,4 8,5 2,1 ---	TP-2,32	
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp 77l, Lp 45l, Lp, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Św 10l. So,Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,29 ha 1 szt.	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	77		0,5	30	25	I	3	214	265	4,8 3,9	IIB(1)-40%-1,24 AGROT-0,74 ODN-ZŁ OŻ-0,74 CW-0,19	
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,8	22 24	20 21	IA I	32	234 32 ---	235 30 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,01	
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 5l, Jb 8l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 46l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 JW 1 MD SO BRZ	8 9 5 46 46		0,9		2 3 1	II I II	12					CP-0,79
												23 20	22 20		3 4	4 1 ---	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, Gl. 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
343			0,15		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g																			
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 21,35 Gmina Czernica (012) = 21,35 Powiat wrocławski (23) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)												4545 [4] (4)	102.5	
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a				2,88	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ	40 40			24 23	11 17		4 4			1 1 ---	2
b			0,25		RP: URZ WOD, T. 8														
c				2,84	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	35 60 60			17 32 33	16 19 16		4 3 3			3 1 1 ---	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
344 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls///pg, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 55l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. N na 30% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	160 130		0,8	57 54	28 25	III III	3 2	399 46 ---	1295 150 ---	8,1 1,4 ---	
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls///uik, porol, <b>SP.</b> w cz. S 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol 62l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, os na 60%, <b>Info:</b> w cz. S na 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	62 62 62 45		0,9	36 27 33 19	26 24 25 17	IA I I II	32	230 63 27 18 ---	625 170 75 50 ---	13,9 4,3 1,2 2,2 ---	TP-2,72
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 34l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	34 160		1,0	13 71	13 28	I 3	22	110 6	50 6	6,3 13,4	TW-0,47
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db, Gb, Bk 70l, Św, Db.c, Db 45l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 30l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130		0,9	56 52	28 28	III II	2 2	353 72 ---	500 100 ---	4,6 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
344 i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 51l, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: św, kru, lsz, gb, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51		0,8	25 26	24 26	IA I	32	271 35 ---	570 75 ---	16,1 2,0 ---	TP-2,10
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 BK 1 MD	16 16 16 25 25	0,9		4 4 7 8 11	I II II I II	22	5	10	3,5 0,3 0,4 1,7 0,7 ---	CP-1,55	
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 60% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, db, jrz, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 25l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 125	0,6	46 50	27 25	II III	3 3	215 26 ---	475 55 ---	4,1 0,6 ---	CP-0,27	
l	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Gb, Os 72l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, brz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	72 72 72 55 130	0,8	31 31 33 19 54	21 22 27 17 26	II II IA III III	12	141 23 32 27 41 ---	300 50 70 60 90 ---	6,9 0,5 1,3 2,3 0,8 ---	TP-2,14	
															264	570	11,8 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	
344 m	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jr, gb, lsz, db.c na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Bk,Db.c 17l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		95			0,5	40	28	I	2	241	505	7,0 3,3	TP-2,09 CP-0,19
n	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, ps////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Gb 55l, Brz 50l, Brz, Db, Gb, Gr, Jb 35l, podsz.: kru, lsz, jr, gb, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 17l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80			0,9	35	27	I	2	373	805	13,9 6,4	TP-2,16 CP-0,15
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 26,47 Gmina Czernica (012) = 26,47 Powiat wrocławski (23) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)												6425 (7)	116.9		

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
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m.														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 150l, Db 95l, Gb, Db, Db.c 50l, Db, Jrz, Lp 25l, mjs Brz 95l, Św, Brz 50l, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, Info: w cz. NW na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		95		1,1	37	29	I	2	504	620	8,6 7,0	IIIA(1)-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
b	1,56				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, psz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So 85l, Os, Wb, Lp 70l, Gb, Głg, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 60%, 1- w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N bagnio 0,14 ha	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 DB	85 85 85 60		0,4	30 28 34 25	24 23 26 21	II II II II	3 3 3 3	80 47 10 10 ---	125 75 15 15 ---	2,2 0,5 0,2 0,5 ---	IVD-10%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 PIEL-0,38
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jb 9l, mjs Św, Brz 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Św,Md 15l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 LP 1 SO 1 MD 1 JW	8 9 9 9 9		0,8		3 2 2 4 4	II I II I I	22				CP-1,49
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 110l, Db 60l, Bk, Os 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	60 60 60 50 50		0,8	30 25 32 29 22	24 22 26 23 20	IA II II II I	22	190 32 32 32 32 ---	1190 200 200 200 200 ---	27,5 3,2 4,3 4,5 9,3 ---	TP-6,27
																318	1990	48,8 7,8	

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	
345 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Db 60l, Ol, Bk 50l, Św, Bk 40l, mjs Os, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SW remiza 0,22 ha Os,Wb,Kru 15l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	60 60 60			0,7	30 25 30	24 22 26	IA II I	22	199 55 28 ---	480 135 65 ---	11,1 2,1 1,4 ---	TP-2,41
-a			0,06		RP: DROGI L															
-b			0,04		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) RP: DROGI L															
	12,96 11,73 11,73 11,73 1,23 1,23 1,23 12,96		0,10 0,06 0,06 0,06 0,04 0,04 0,04 0,10		= 13,06 = 11,79 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 11,79 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,79 Powiat oławski (15) = 1,27 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 1,27 Gmina Czernica (012) = 1,27 Powiat wrocławski (23) = 13,06 Woj. dolnośląskie (02)												3520	75,4		
346 a	4,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 129m.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 JW	100 10 11			0,6 0,3	36 4 5	I I	2 12	269	1220	15,7 3,5	IIIAU(1)-95%-4,53 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,35	



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	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
346 b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Ol, Wz 90l, Db, Gb, Lp 70l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90		0,6	32 30 36	24 23 23	II II II	22	175 50 25 ---	245 70 35 ---	4,0 0,4 0,5 ---	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Św 100l, Lp, Db, Św, Gb 60l, mjs Brz, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db,Db.c 21l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	35	27	I	2	372	525	6,8 4,8	IIIA(1)-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 150l, Db, Brz 100l, Gb, Db 80l, Db, Gb 55l, Lp 40l, Db 25l, mjs Św 80l, Św 55l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S gnia 0,24 ha 2 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	36	28	I	2	396	1020	13,1 5,1	IIIA(1)-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	3,34				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Db 130l, Wb 60l, Św, Db, Brz, Bk 50l, Db 30l, mjs Md 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Św,So 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 4 SO	50 50 60		0,9	28 29 31	23 24 25	IA I IA	22	116 116 155 ---	385 385 520 ---	11,2 8,1 12,0 ---	TP-3,34 CP-0,09
																387	1290	31,3 9,4	

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
346 g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db.c, Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	16 16			0,8		5 6	II I	22			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,60
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Ol, Md 59l, mjs Bk, Św 59l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Bk 30l. 3 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 50% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59			0,7	27 28	23 23	IA I	22	254 29 --- 283	495 55 --- 550	11,7 1,0 --- 12,7 6,5	
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db 130l, Św, Ol 69l, Gb, Lp 59l, Św, Gb, Jrz 30l, mjs Brz, Db 69l, Db 59l, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	59 69			0,8	31 34	25 26	IA IA	22	248 106 --- 354	370 160 --- 530	8,7 3,1 --- 11,8 7,9	TP-1,49
j	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, pg/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd So 85l, Db.c, Brz, Św, Js 61l, Db, Św 45l, Jrz 25l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db,Db.c 80l. Db 40l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	61 61			1,0	29 33	25 24	I IA	3 3	399 99 --- 498	1705 425 --- 2130	25,4 9,6 --- 35,0 8,2	
k			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

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	
346 -b			0,12		RP: LINIE															
-c			0,05		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: DROGI L															
	21,56 11,65 11,65 11,65 9,91 9,91 9,91 21,56		0,44 0,39 0,39 0,39 0,05 0,05 0,05 0,44		= 22,00 = 12,04 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 12,04 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 12,04 Powiat oławski (15) = 9,96 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 9,96 Gmina Czernica (012) = 9,96 Powiat wrocławski (23) = 22,00 Woj. dolnośląskie (02)												7617	131.8		
347 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, Md, Brz, Gb, So 80l, Lp, Św, Gr, Gb 60l, pods.: lsz, kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,51 ha Bk 30l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	80 80			0,9	33 28	24 23	II III	12	240 102 ---	645 275 ---	12,6 3,6 ---	TP-2,69
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Db, Gb 58l, Db, Lp 35l, mjs Św 35l, pods.: kru, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	58 58 58			0,7	28 26 30	23 24 23	II I IA	3 3 3	128 100 28 ---	225 175 50 ---	4,0 3,1 1,2 ---	CP-0,09
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Js, Gb 49l, mjs Db, Św 49l, pods.: lsz, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	49 49 49			0,9	26 21 30	23 19 25	IA II I	12	260 47 12 ---	550 100 25 ---	16,4 2,3 0,7 ---	TP-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			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
347 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Md, Brz 90l, Db.c, Św, Db, Bk 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Md 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	90 90		0,6	38 45	26 26	I II	2 3	217 24 ---	265 30 ---	4,0 0,5 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, mjs Md, Św 7l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Jw,Md 15l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 JW SO MD	7 7 7 6 60 60		0,8		2 2 2 3	II I I I	22    3 3	    13 2 ---	    15		CP-3,00
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 80l, Gb, Db, Os, Lp 62l, Db 45l, Św 30l, mjs Brz 62l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 40		0,9	31 17	25 18	IA I	22	338 37 ---	715 80 ---	15,8 2,5 ---	TP-2,11
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Jw 38l, mjs Św, Md 38l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	22	20	IA	12	308	540	22,9 13,0	TP-1,76
i	1,87				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db.c, Brz, Św 55l, Db.c 25l, mjs Św 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, db.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 MD	74 55 55		0,9	35 29 30	27 23 26	IA IA I	3 3 2	187 112 75 ---	350 210 140 ---	6,2 5,4 3,4 ---	TP-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. 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	
347 j	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c, Md 56l, mjs Św 56l, Św 30l, podsz.: czm, św, głg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	56 56		0,9	26 30	22 23	II IA	3 3	238 102 ---	695 295 ---	13,2 7,5 ---	TP-2,91	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) <b>RP:</b> DROGI L															
	19,43 4,78 4,78 4,78 14,65 14,65 14,65 19,43		0,37 0,16 0,16 0,16 0,21 0,21 0,21 0,37		= 19,80 = 4,94 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 4,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 4,94 Powiat oławski (15) = 14,86 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 14,86 Gmina Czernica (012) = 14,86 Powiat wrocławski (23) = 19,80 Woj. dolnośląskie (02)											5380	125,3			
348 a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrzęstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 128m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	34 34 34		1,2	20 22 14	18 19 14	IA I I	12	216 45 27 ---	770 160 95 ---	38,6 7,7 9,0 ---	TW-3,57 CP-0,33	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Ol, Bk 34l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Jw 14l. 2 szt. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt.		PRZES	DB	100				38	22		3	288	1025	55,3 15,5	

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. 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	
348 b	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 29l, mjs Brz 29l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	22 22 22 29 29		1,0	10 7 10 9 13	10 8 9 10 12	IA II I II II	22	96 16 16 16 16 ---	630 105 105 105 105 ---	75,4 --- 32,1 10,5 3,8 ---	121,8 18,5	TW-6,57
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podsz.: so, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 11	nat	1,0		3	IA II	12			0,3 ---	0,3 0,3	PIEL-0,65 CP-0,28
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, so na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	12 12		0,4		3 3	I II	22			1,4 ---	1,4 0,5	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,05
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db 145l, Gb, Brz, Św, Wz 75l, podsz.: gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	145 75 35		0,9	47 28 14	25 24 12	III II II	2 3 4	174 46 23 ---	160 40 20 ---	1,3 0,9 1,4 ---	3,6 3,9	

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. 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
348																			
g	5,18				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Brz, Md 60l, Brz, Św, Db.c 35l, podsz.: jrz, św, kru, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,24 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,09 ha Lp 6l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	24	IA	32	301	1560	36,0 6,9	TP-5,18 CW-0,33
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bk, so na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 22		0,7 0,3	32	25	I	2	286	695	13,0 5,3	TP-2,43
i			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 5														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,16		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: LINIE														
	22,23 7,61 7,61 7,61 14,62 14,62 14,62 22,23		0,73 0,35 0,35 0,35 0,38 0,38 0,38 0,73		= 22,96 = 7,96 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 7,96 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 7,96 Powiat oławski (15) = 15,00 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 15,00 Gmina Czernica (012) = 15,00 Powiat wrocławski (23) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)											4584	231,4		

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. 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	
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 127m.															
a	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz nat	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB.C SO	3 50 80 120	nat	1,0	22 35 30	13 23 22	IA	11 4 3 3			2 1 2 ---	5	PIEL-1,03
b	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Bk, Db 80l, mjs Brz, Bk 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 60		0,9	33 25 24	26 23 21	I II I	3 3 4	239 68 34 ---	1390 395 200 ---	23,9 3,4 6,3 ---	33,6 5,8	TP-5,81
c	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c, Brz 100l, Bk 55l, mjs Św 55l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,59 ha So, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 4l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,55 ha So 3l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO NAL PODS	100 3 5 5	nat szt szt	0,7 0,1 0,3	34 ---	27 ---	I ---	2 11 12	328 ---	1660 ---	21,4 4,2		IIIAU(1)-95%-5,06 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 PIEL-1,63
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 30l, Św, Brz, Db.c 24l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 14l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk, Md, Db 24l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	13	14	IA	12	320	850	52,3 19,7		TW-2,65 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
349 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c, So, Brz, Jrz 30l, pods.: kru, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,4	12	10	II	12	109	110	10,2 10,1	TW-1,01
g	9,86				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, Brz, Db, Św, Db.c 60l, Db, Brz, Św 35l, pods.: jrz, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk,So,Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha OI 60l. 1 szt., Info: w cz. SE na 50% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	23	I	32	340	3350	82,1 8,3	TP-9,86 CP-0,09
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz, Db 80l, mjs Brz, Db 35l, pods.: kru, brz, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Jw,Bk 14l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,6	33	26	I	3	261	360	6,2 4,5	IIIA(1)-20%-1,38 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,31
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														

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
349																			
	26,80 11,24 11,24 11,24 15,56 15,56 15,56 26,80		1,00 0,31 0,31 0,31 0,69 0,69 0,69 1,00		= 27,80 = 11,55 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 11,55 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 11,55 Powiat oławski (15) = 16,25 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 16,25 Gmina Czernica (012) = 16,25 Powiat wrocławski (23) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												8320	205.8	
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 60l, podszyt.: kru, brz, jrz, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 70 70		0,8	35 28 27	26 25 23	I I II	2 3 3	238 57 22 ---	505 120 45 ---	7,5 2,5 0,5 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Md, Ol 43l, Św, Bk, Ol, Brz, Md 33l, podszyt.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,44 ha Db.s 7l. So,Brz 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 4 SO	43 43 43 33		0,8	23 20 16 16	19 18 16 15	IA II II IA	22	101 19 19 76 ---	745 140 140 560 ---	26,3 4,0 9,6 29,4 ---	TP-7,36 CW-0,44 CP-0,05
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 66l, Brz 50l, Db 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 10l. Brz 6l. 1 szt., Info: w cz. SE na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66		0,6	34 29	25 24	IA I	22	145 108 ---	725 540 ---	14,9 7,5 ---	TP-5,01 CP-0,11

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
350 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, tśl.mdr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	22	335	795	23,1 9,7	TP-2,38
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	24	IA	32	367	710	16,4 8,5	TP-1,94
g	3,04				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, db, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	37	25	I	3	332	1010	19,1 6,3	TP-3,04
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	31	26	IA	32	437	1185	28,5 10,5	TP-2,71
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,13		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														

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
350																			
	24,56 5,75 5,75 5,75 18,81 18,81 18,81 24,56		0,87 0,33 0,33 0,33 0,54 0,54 0,54 0,87		= 25,43 = 6,08 Obr. ew. Brzezinki (0002) = 6,08 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 6,08 Powiat oławski (15) = 19,35 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 19,35 Gmina Czernica (012) = 19,35 Powiat wrocławski (23) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)											7220	189.3		
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 63l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,7	30 30	24 20	IA II	32	235 50 ---	735 155 ---	16,0 4,3 ---	TP-3,12
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 55l, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Św 8l. Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,03 ha Św 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 60		0,8	27 26 28	23 24 24	IA I II	32	256 25 30 ---	885 85 105 ---	22,8 1,7 1,8 ---	TP-3,46 CW-0,11
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Dg 46l, mjs Md, Brz 60l, Św, Ol, Brz, Md 46l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  3 GB 2 BRZ 1 LP 1 DB 1 BK 2 OL	46  10 10 10 10 10 7		0,9  0,2	26  1 3 2 1 2 3	22  1 3 2 1 2 3	IA  22	32	309	895	28,9 10,0	TP-2,89

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
351 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Ol, Bk 100l, Db, Gb, Brz, Św, Bk 65l, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Db.s 10l. Lp 9l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	140 180 100		0,6	50 96 42	26 27 24	III III III	2 3 3	215 72 20 ---	560 185 50 ---	4,3 1,0 0,8 ---	CP-0,27
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, So, Gb, Lp, Bk 65l, podsz.: kru, jrj, św, czm, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	65 65 65		0,9	30 31 28	25 23 21	II II II	3 3 3	226 68 27 ---	500 150 60 ---	7,6 2,1 1,6 ---	TP-2,21
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, ps, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db 36l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Św 10l. Brz 5l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,8	16 15 15	16 14 16	IA I II	32	157 34 14 ---	270 60 25 ---	12,4 4,9 0,9 ---	TW-1,73 CP-0,30
h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 130l, Gb 90l, Św, Jw, So 60l, Gb 45l, Św, Gb, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.s 7l. Gb,Brz,Jw,Bk 5l. Ol 3l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 90 90 70		0,9	28 36 43 34	23 26 25 22	I II II II	22	196 75 30 25 ---	925 355 140 120 ---	24,5 5,8 0,9 1,4 ---	TP-4,72 CP-0,16
																326	1540	32,6 6,9	

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 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
351 i	12,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bw, pls//uik, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Md, Db, Db.c 58l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 16l. Brz 12l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,35 ha Bk 16l. Brz 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	24	IA	32	337	4295	103,4 8,1	TP-12,74 CP-0,47
j	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, podsz.: kru, jrz, czm, gb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		1,2	32	24	II	2	477	1055	18,6 8,4	TP-2,21
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 36,89 = 36,89 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 36,89 Gmina Czernica (012) = 36,89 Powiat wrocławski (23) = 36,89 Woj. dolnośląskie (02)											11610	265.7		

Oddz.	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	
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 126m.															
a	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św, Gb, Kl 13l, podsz.: brz, jrż, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 60l. So 105l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 WZ 3 DB.S 1 JW SO BRZ	13 13 13 3 szt 2 szt 105 65		0,7		3 3 3	III I III	22					AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73 CP-2,31
b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	30 30 30 40		1,5	15 9 18 13	15 11 16 15	IA I I I	22	202 16 31 23 ---	270 20 40 30 ---	16,6 4,5 2,4 2,3 ---	TW-1,33	
c	11,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Db, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Św, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. C gnia 1,94 ha 4 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 40	KDO IP	9 SO 1 DB	105 160		0,8	42 76	27 26	I IV	2 3	299 50 ---	3335 560 ---	40,1 4,2 ---	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 IVD-20%-11,15	
							IIP	6 DB 1 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ	40 40 65 65 30		0,3	15 13 20 19 13	13 12 18 17 14	III III III III II	22	15 5 5 5 5 ---	165 55 55 55 55 ---	11,6 3,9 1,7 1,7 2,6 ---		
							PODR	5 DB 5 GB	15 15		0,1		2 2		12		35 385	21,5 1,9		

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 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
352 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Brz, Db 50l, Św, Brz 30l, Kl 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 SO 3 BK	50 50 50 30		0,9	25 23 24 8	23 19 21 11	I I I I	22	120 76 32 19 ---	85 55 25 15 ---	2,4 2,5 0,7 2,9 ---	TP-0,72
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 59l, podsz.: czm, kru, kl, bez.c, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		1,2	31	23	II	3	472	750	13,3 8,4	TP-1,59
g	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db, So 120l, Brz, So 70l, Brz, Ol, Md, Db 59l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha So,Md,Lp,Db 10l. So 17l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,34 ha So,Bk,Lp 17l. Bk 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	32	417	3330	78,5 9,8	TP-7,98 CP-0,50
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Lp 24l, podsz.: jrz, śl.t, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. SE remiza 0,16 ha Śl.t 30l. Bez.c,Os 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 JW 1 BRZ 1 DB	24 24 24 24 24		0,9	12 16 9 11 12	12 15 10 14 10	IA I I I II	22	78 47 8 23 8 ---	85 55 10 25 10 ---	8,4 4,4 1,3 1,5 1,6 ---	TW-1,12
																164	185	17,2 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	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	
352 i	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 23l, podsz.: jrz, kru, lp, brz, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23 23			1,1	10 11 12 15 7	10 12 14 13 8 8	IA I II I I I	22	109 23 31 23 8 ---	775 165 220 165 55 ---	82,5 10,3 13,1 14,5 14,8 4,8 ---	TW-7,09
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 30l, mjs So 40l, podsz.: brz, kru, db.c, bez.c na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30			1,0	14 14	14 14	IA IA	22	218	170	10,4 13,5	TW-0,77
k				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kos.ywb		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			16	17		4		7			
l				1,66	<b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Św 23l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO	23 23			14 12	15 10		4 4		20 5 ---	25		
m	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 ŚW 5 JW	3 szt 3 szt 2 szt			1,0		I I I	12				PIEL-1,72	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															

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
352 ~h ~i ~j			0,16 0,34 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	39,25 39,25 39,25 39,25 39,25		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 42,38 = 42,38 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 42,38 Gmina Czernica (012) = 42,38 Powiat wrocławski (23) = 42,38 Woj. dolnośląskie (02)												10725 (32)	359.5	
353 a b c d	3,82 1,93 0,65			0,50	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 120m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 95l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 5l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Db, Św 85l, Ol, Os, Db 57l, podsz.: kru, jrz, os, św, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Md, Db 63l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50% RP. PS (Ps VI)	100 SO-DB (cz zg) 20 80 SO-DB (niezg) 100 SO-DB (cz zg) ZADRZEW (w cz. N)	KO DRZEW 8 SO 2 DB PODS DB.S DRZEW 8 BRZ 2 SO DRZEW SO OS OS	95 130 5 szt 57 57 63 25 15	0,7 0,3 0,8 1,0	38 50 27 31 31 26 20 19	26 26 23 24 26 26 19 11	I III IA IA	2 2 3 3 22 4 4	249 65 --- 314 211 55 266 424	950 250 --- 1200 405 105 510 275	13,1 2,3 --- 15,4 4,0 7,4 2,6 --- 10,0 5,2 6,0 9,2	IIIB(1)-40%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,05 TP-1,93 TP-0,65		

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	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
353 f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, podsz.: kru, czm, iwa na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,59 ha Db.s 5l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	65 65 65		0,3	28 28 28	22 20 22	II II III	3 3 3	45 35 10 ---	65 50 15 ---	0,9 1,4 0,2 ---	IIIB(1)-20%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,59
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 63l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,40 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	5 szt	0,4	33 30	25 24	IA I	22	221 58 ---	415 110 ---	9,0 1,7 ---	TP-1,88
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Lp 25l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	25 25 25		0,9	9 13 17	10 13 16	II I I	12	32 14 5 ---	30 15 5 ---	4,6 2,6 0,4 ---	TW-0,93
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pid Db 40l, mjs Brz, Lp, Db, Św 95l, Św 40l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	38 26	26 I	I 2	468	335	4,7 6,5	TP-0,72	
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: kru, jrż, św, czm, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51		0,9	27 25 23	24 23 21	IA I I	22	221 65 30 ---	180 55 25 ---	5,1 1,2 0,8 ---	TP-0,82
																316	260	7,1 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. 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
353 k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ol 100l, So, Os, Db 51l, podsz.: kru, czm, jrj, der.ś na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	51 51		0,9	26 25	22 22	II I	3 3	282 30 ---	555 60 ---	12,1 1,3 ---	TP-1,96	
l	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Ol, Brz, Św 100l, Db, Jw, So 70l, IIP mjs Db.c, Św, Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 5l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB 5 szt	100 40 5	0,7 0,3 0,3	39 16 26	26 16 16	II II II	2 13 12	259 45 ---	1850 320 ---	23,5 3,3 17,2 2,4	IIIB(1)-40%-7,14 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-1,72	
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 60l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	60 60	0,8	26 25	22 19	II II	3 3	131 86 ---	100 65 ---	1,6 1,9 ---			
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db 52l, podsz.: kru, os, czm, jrj, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	26 26	24 22	IA I	12	236 60 ---	210 55 ---	5,8 1,1 ---	TP-0,89		
o	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pep.błt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 31l, podsz.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. E na 40% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	31 31 31 31 31 20	0,9	12 19 14 22 14 12	13 19 16 20 17 13	II IA I I I I	22	32 32 11 11 11 11 ---	105 105 35 35 35 35 ---	9,0 6,1 6,4 2,0 1,6 2,7 ---	TW-3,26 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18		
							PRZES DB	140			65	27	2		108 350	39	27,8 8,5		

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. 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
353 p	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 55l, podsz.: kru, św, os, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	55 55		0,9	25 27	21 21	I II	12	126 131 ---	95 95 ---	2,8 1,8 ---	TP-0,74
r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 54l, podsz.: czm, jrz, kru, os, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	54 54 54		0,8	25 25 28	22 24 25	I I IA	12	126 101 25 ---	215 175 45 ---	6,6 3,5 1,1 ---	TP-1,72
s	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	31		1,0	14	16	I	12	70	35	6,0 12,5	TW-0,48
t	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, czm na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OL	18 18 18		1,0		6 5 11	II I III	12		10 30	2,4 2,2 ---	CP-2,79
w	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, pdg.pos, kup.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Db 80l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 JS	120 100 100 100 50		0,8	52 41 30 55 23	27 26 23 25 20	III II III II I	2 3 3 3 4	188 27 27 27 27 ---	460 65 65 65 65 ---	5,0 0,4 0,7 0,4 1,6 ---	
x			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 7													8,1 3,3	

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
353																			
y	0,48				Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. śmł.pog, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 74l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, der.ś, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	74 74 40		0,6	32 32 16	24 22 16	II III II	3 3 4	115 29 14	55 15 5	0,6 0,2 0,4	
z	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, os, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50		1,0	22 23	20 20	II III	13	185 48	55 15	1,3 0,3	
ax	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz 55l, podsz.: czm, os, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	55 55		1,0	29 24	22 21	II III	3 4	287 70	150 35	3,0 0,8	
~a			0,15		Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: ROWY														
	35,73 1,32 34,41 35,73 35,73 35,73		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 37,07 = 1,32 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 35,75 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 37,07 Gmina Czernica (012) = 37,07 Powiat wrocławski (23) = 37,07 Woj. dolnośląskie (02)											8649 (12)	197.4		

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. 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	
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 119m. max wys npm 123m.															
a	2,61				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św 70l, IIP, podsz.: czm, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,87 ha Db.s 10l. Lp 11l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 70		0,5	36 35 25	24 21 17	II III III	2 3 3	130 14 14 ---	340 35 35 ---	5,1 0,7 1,0 ---	CP-0,87	
b	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, czm, wb na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	25 90		0,9	9 40	10 22	II 3	12 3	41 7	45 7	7,0 6,2		
c	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Ol.s, Czm, Ol, Brz 62l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JS	62 62 62		0,9	28 29 29	24 25 24	I IA I	12	260 34 34 ---	640 85 85 ---	16,3 1,9 1,4 ---	19,6 7,9	
d	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	28 28 20		0,9	11 12 9	14 12 9	I I I	12	36 23 9 ---	50 30 10 ---	4,2 4,5 5,5 ---	14,2 10,6	

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
354																			
f	7,30				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Ol, Js, Sw 70l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, db, jrjz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 3 DB 2 DB	90 90 70 40		0,6	36 33 26 15	22 21 17 13	II III III III	3 3 3 4	34 24 34 24 ---	250 175 250 175 ---	3,7 3,3 6,9 12,2 ---	26,1 3,6
g	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Tp 75l, Js 35l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, wb, kru, głg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	75 75 75		0,7	38 28 33	26 24 24	I II II	12	201 57 29 ---	430 120 60 ---	8,4 1,6 0,9 ---	10,9 5,1
h	0,57				Obr. ew. Krzyków (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, P. zad, R. kup.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 110l, Ol 78l, Lp, Gb, Js 40l, podsz.: lp, kl.p, gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 GB 3 DB	78 78 78 140		0,9	33 34 35 65	26 25 23 28	I II II III	3 3 3 2	191 38 38 115 ---	110 20 20 65 ---	2,3 0,4 0,4 0,5 ---	3,6 6,3
-a			0,21		Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
-c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: DROGI L														
	17,55 0,57 16,98 17,55 17,55 17,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,89 = 0,57 Obr. ew. Krzyków (0008) = 17,32 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 17,89 Gmina Czernica (012) = 17,89 Powiat wrocławski (23) = 17,89 Woj. dolnośląskie (02)												3072	90.7	



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./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
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m.														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nwi.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, pjd Gb 100l, mjs Brz, Jw, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 55l, podszt.: lsz, gb, czm, jw na 70%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db.c,Jw,Gb,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 3l. 4 szt.	140 DB (zg) 30	KO IP	7 DB 1 OL 1 JS 1 SO	125 125 125 100		0,7	51 45 52 42	31 28 31 28	II I I I	2 3 3 3	264 40 40 40	1570 240 240 240	14,2 1,6 1,1 3,1	IVD-40%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-2,09
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Js, OI 100l, Gb, Jw, Lp 70l, Gb 55l, mjs Jw, Św 100l, Jw, Js 55l, podszt.: lsz, gb, czm, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: w cz. W na 40% Lw	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	100 100 70		0,6	42 40 28	27 27 20	I II III	2 2 3	149 75 25	610 310 105	7,9 4,2 2,9	IVD-40%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,64
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Gb 100l, Js 125l, Brz 10l, Brz, Js 55l, podszt.: lsz, gb, czm, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 GB 1 JW 1 LP 1 OL	125 125 55 55 55 55		0,9	51 45 20 23 19 22	31 28 19 21 20 21	II I II I I III	2 3 4 4 4 4	193 102 21 21 27 32	285 150 30 30 40 45	2,6 1,0 1,0 1,2 1,5 1,0	
																396	580	8,3 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(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
355 d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blu.pos. gaj.zót, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js 155l, Lp, Wz, Kl 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 65l, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, gb, czm, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 5l. 5 szt.	140 BK-DB (cz zg) 30	KO IP	7 DB 2 OL 1 GB	155 120 120		0,6	57 48 45	30 28 25	II I III	2 3 3	254 70 35 ---	1610 445 220 ---	9,5 3,1 2,4 ---	IVD-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,64
f				0,62	RP. R (R IVB)		IIP	6 GB 4 GB	65 40		0,3	22 16	21 15	II II	13	40 25 ---	255 160 ---	6,7 8,5 ---	
g				0,74	RP. Ł (Ł IV)		PODS	DB.S	5 szt		0,3				12	65	415	15,2 2,4	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 19,50 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,50 Powiat oławski (15) = 19,50 Woj. dolnośląskie (02)											7000	87.6		

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	
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.															
a	15,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Kl 150l, Js, Wz, Ol, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db 60l, podsz.: lsz, czm, jw, wz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	140 DB (zg) 10	KO IP	4 DB 4 JS 1 OL 1 GB	150 150 150 150		0,3	69 68 50 55	33 34 31 28	II I I III	2 2 3 3	65 65 15 15	990 990 230 230	5,9 3,9 1,3 1,5	IVDU-60%-15,20 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-4,56 CP-7,60	
							IIP	5 JW 4 GB 1 JS	60 60 60		0,2	32 30 28	24 22 24	I II I	12	30 25 5	455 380 75	14,5 11,2 1,3		
							PODR	3 JW 3 DB 1 LP 1 JW 2 DB DB	30 16 16 16 7 5		0,5		13 5 6 7 2		12		160 2440	12,6 0,8 14,5 11,2 1,3		
							PODS	5 szt DB	5		0,3				12		60	910	27,0 1,8	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MDw, m, P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Db 85l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 80%	100/120 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 OL 2 GB 1 DB	85 85 65 65		0,5	32 32 24 27	28 26 22 23	I II II II	3 3 4 3	87 39 39 19	130 60 60 30	1,2 0,7 1,5 0,7	IVD-20%-1,49 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
																184	280	4,1 2,8		
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Wz 63l, podsz.: lsz, czm, jw, kru, jrz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 JS 1 JW	63 63 63 63 63		0,8	28 30 33 27 32	23 23 24 23 25	II I I I I	3 3 3 3 3	120 58 58 29 29	420 205 205 100 100	6,7 5,0 3,1 1,6 3,0	TP-3,50	
																294	1030	19,4 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. 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	
356 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb 110I, IIP, podsz.: gb, lsz, czm, jw na 20%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  GB	110  50			1,0  0,4	51  17	31  18	I  II	12  13	586  91	445  70	4,8 6,3 2,6 3,4	TP-0,76
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, mal.wś, nwl.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30I, podsz.: lsz, jw, brz, os, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	30 30 30			0,8	13 14 14	15 16 15	I I I	12	59 18 9 ---	35 10 5 ---	2,8 2,4 0,4 ---	TW-0,63
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 150I, Wb, Db 62I, podsz.: czm, lsz, gb na 70%, 1-w cz. SW luka 0,39 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 DB 1 JS 2 DB.C 1 JS 1 JS 1 OL	50 50 50 120 120 62 62			0,6	25 23 24 51 52 27 31	23 20 23 29 28 24 25	II I I II II I II	13	69 21 21 48 27 21 21 ---	135 40 40 95 50 40 40 ---	3,0 1,4 1,0 0,9 0,3 0,7 0,7 ---	AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39
h	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, gaj.zół, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 150I, Jw 110I, IIP pjd Gb, Jw 90I, mjs Jw, Wz, Js 60I, Js, Db, Gb 40I, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 5I. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 DB (zg) 30	KO IP  IIP  PODR NAL PODS	5 DB 3 JS 2 OL  JW JW DB.S	150 150 150  12 5 5			0,7  0,3  0,2 0,2 0,3	69 75 60	33 34 30	II I I	2 2 3	194 119 80 ---	995 610 410 ---	6,0 2,4 2,3 ---	IVD-40%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 PIEL-1,71
																393	2015	10,7 2,1 12,1 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	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	
356 i	0,96				1,97  1,61 0,70  0,10 0,15 0,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(0), P. ziel, R. gaj.zół, kon.maj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 120l, Os, Św, Gb, Wz, OI 65l, podsz.: czm, jw, lsz, kru, bez.c na 60%	DRZEW	4 DB 4 JW 2 JS	65 65 65		0,9	31 31 29	26 26 26	I I I	12	130 130 67 ---	125 125 65 ---	3,0 3,5 1,0 ---	TP-0,96	
j				RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	110					50	18	3			5		7,5 7,8
k				RP. R (R IVB)								0,2		4	22					
l				RP. Ł (Ł IV)								0,2		2	22					
m			0,10	RP: SKŁAD DR, T. 3																
-a			0,15	RP: LINIE																
-b			0,01	RP: LINIE																
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 34,16 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 34,16 Powiat oławski (15) = 34,16 Woj. dolnośląskie (02)												8405 (5)	114.4		
357 a				0,39	Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m. RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	20				12	14		4			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	
357 b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Js 130l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.ś, lsz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 WZ 1 DB	90 90 90 130		0,6	39 38 48 65	29 27 27 30	I I II II	23	116 116 29 29 ---	65 65 15 15 ---	0,5 0,6 0,3 0,1 ---		1,5 2,6
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 60l, Gb, Wz, Db.c, Os 45l, podsz.: lsz, bez.k, czm, der.ś na 70%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 JS	45 45 45 45 60 60		0,9	25 25 23 26 32 30	23 23 22 24 24 24	I I I I II I	12	112 59 27 27 27 27 ---	590 310 145 145 145 145 ---	23,2 7,7 4,3 3,8 2,5 2,5 ---	TP-5,29	44,0 8,3
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gaj.zół, ncp.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 35l, podsz.: czm, der.ś, kru, lsz, wz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 JS	35 35 35		1,0	19 17 18	18 18 19	II I I	12	81 59 59 ---	265 195 195 ---	9,5 11,1 9,8 ---	TW-3,28	30,4 9,3
f	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGam, glp, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Jw 24l, podsz.: czm, gb, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 GB	24 24 24 24		0,9	10 9 10 10	10 10 11 10	II I IV II	12	23 9 5 5 ---	135 55 30 30 ---	24,2 7,5 1,7 5,3 ---	TW-5,91	38,7 6,5

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
357 g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Js, Gb, Jw 60l, mjs Ol 130l, Db, Wz, Jw, Lp 90l, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c na 60%	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 4 DB 1 GB	175 175 130		0,2	65 70 47	36 33 25	I II III	2 2 3	50 40 10 ---	360 285 70 ---	1,2 1,5 0,7 ---	IVDU-90%-7,17 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-4,30
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 130l, So, Wz, Lp, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, czm, lsz, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 3l. 3 szt.	140 DB (zg) 20	KO IP	4 DB 4 JS 2 GB	175 175 130		0,5	70 65 42	31 36 25	II I III	2 2 3	105 105 50 ---	515 515 245 ---	2,7 1,7 2,3 ---	IVD-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 PIEL-1,52
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGam, glp, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 63l, mjs Os, Brz 63l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	63 63 36		0,8	28 27 27	25 24 25	I I I	12	231 29 29 ---	310 40 40 ---	7,7 0,6 1,3 ---	TP-1,35
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: ROWY														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 29,34 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 29,34 Powiat oławski (15) = 29,34 Woj. dolnośląskie (02)												5395 (1)	146.5	

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. 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
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js 45l, Jw, Os, Gb, Ol 29l, podsz.: czm, jrj, lsj, bez.c, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 OL	29 29 45		0,7	14 11 23	15 13 22	I I II	12	68 9 18 ---	160 20 40 ---	13,1 1,7 1,1 ---	TW-2,36
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Gb, Św 105l, Lp, Js 70l, Gb 40l, podsz.: czm, jrj, lsj, der.ś, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105		1,0	41	27	II	12	478	875	11,0 6,0	
c				7,01	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 35l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,9	16	15	I	12	151	300	17,3 8,6	TW-2,00
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsj na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 1 LP 3 DB 1 OL	10 10 10 25 25		0,7		3 3 3	II II II	22	15 5 ---	55 20 ---	6,4 1,0 ---	CP-3,68 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
												10 12	11 12	I III		20 75	7,4 2,0		



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	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
358 g	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pls//uik, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 125l, mjs Db 125l, Js 85l, Gb, Wz 50l, Js 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s,Lp 10l. 4 szt.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	125 85 170		0,7	50 42 80	30 28 35	I I I	3 3 2	309 90 45 444	1210 350 175 1735	8,2 3,5 0,9 12,6 3,2	IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-1,22
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGam, glp, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, blu.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, lsz, gb na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JS	60 60 60		0,8	29 29 27	25 25 25	I I I	3 3 3	171 136 35 342	630 500 130 1260	9,6 13,2 2,3 25,1 6,8	TP-3,67
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.k, jrz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	45 45 45		1,1	24 23 23	22 21 21	II I I	12	224 64 32 320	235 70 35 340	6,2 2,1 1,3 9,6 9,1	TP-1,06
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Js 60l, podsz.: czm, bez.k, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		1,0	31	28	I	2	528	620	9,5 8,1	
k	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js 25l, podsz.: czm, kru na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB.S 1 LP 3 OL	2 szt 3 szt 3 szt 25		1,0	15	18	I I I I	12	75	440	12,2 23,2 35,4 6,1	PIEL-4,10
							PRZES	OL	125			60	32		3		38		

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
358 I	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>SP.</b> w cz. C 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	36 36		1,1	22 17	23 19	I I	12	318 38 ---	535 65 ---	17,9 3,0 ---	TP-1,68
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	= 35,41 = 35,41 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 35,41 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 35,41 Powiat oławski (15) = 35,41 Woj. dolnośląskie (02)											6503	164,7		
359 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 126m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 DB	65 65 80		0,8	33 26 36	25 23 24	IA II II	23	197 34 96 ---	630 110 305 ---	13,2 1,6 6,0 ---	TP-3,19
b	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, mal.włś, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Js 58l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	58 58 58		0,8	32 28 30	25 23 26	IA I I	32	226 65 30 ---	1205 345 160 ---	29,0 9,6 3,6 ---	TP-5,33
																327 1045	20,8 6,5		
																321 1710	42,2 7,9		

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	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	
359 c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr. <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Js 59l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	59 59 59		0,8	29 28 28	24 23 23	IA II I	33	196 65 65 ---	725 240 240 ---	17,1 4,3 6,5 ---	TP-3,70	
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l. Db 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	5 5 7		1,0		1 I I	12					CW-2,62	
f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, So 15l, Bk, Brz, Db 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	2 15	2 szt	1,0		4 I I	11					PIEL-2,18 CP-1,45	
g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm, db, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. Db,Brz 97l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	15 15		0,3		3 4	II I	12				AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,94	
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd So 14l, mjs Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 80%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 BK	14 14 14 14		1,0		3 3 3 3	I II I I	12				4,1 0,5 ---	CP-1,92
																		4,6 2,4		

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(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
359 i ~a ~b ~c			0,10 0,21 0,07 0,06		RP: SKŁAD DR, T. 3  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	23,54 23,54 23,54 23,54		0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 23,98 Gmina Czernica (012) = 23,98 Powiat wrocławski (23) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											4030	96		
360 a b c	4,08 1,81 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 127m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz, Os 52l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 62l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Md 80l, podsz.: kru, czm.p, jr na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 10l. Gb 11l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 DB	52 52 52 90		1,0	27 28 28 39	24 25 23 24	IA I II II	22	272 40 40 40 ---	1110 165 165 165 ---	30,6 4,3 3,5 2,7 ---	TP-4,08
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		1,0	31 31	28 29	IA I	22	332 82 ---	600 150 ---	13,3 3,0 ---	TP-1,81
						100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 GB	80 10 11		0,7 0,3	32 3 3	25 I 3	2 22	289	750	12,9 5,0	IIIAU(1)-95%-2,60 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,89	

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
360 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, pods.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	15 15		1,0		5 4	IA I	22			17,3 4,6 --- 21,9 6,9	CP-3,19
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B	4 6 5		1,0			I I I	12				CW-1,85
g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, jrz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 110l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	14 110		0,3		37 28	II 2	12		56	2,3 0,4	AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CP-1,82
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 80l, Brz, Św, Db 30l, pods.: kru, jrz, czm, św na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	37	27	II	2	371	1330	14,5 4,1	IIIA(1)-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, pods.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	18 24 24 24		1,0		7 6 7 8	I III II I	22			19,0 1,1 1,2 3,1 --- 24,4 4,8	CP-5,05
j			0,10		RP: SKŁAD DR, T. 5		PRZES	SO	110			47	24		2		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	
360 k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 80l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm, św na 60%, 1- w cz. C gnia 1,17 ha 3 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO		110		0,7	37	27	II	2	269	1030	11,2 2,9	AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 IIIAU(1)-95%-3,83
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: DROGI L															
-d			0,04		RP: DROGI L															
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 32,67 Gmina Czernica (012) = 32,67 Powiat wrocławski (23) = 32,67 Woj. dolnośląskie (02)												5551	144.6		
361 a	5,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 123m. max wys npm 126m.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	19 19 30 25		1,0		7 9 6 9	II II IV I	22			11,4 3,8 1,6 3,5 --- 20,3 3,6	CP-5,63	
b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BK	14 60		0,3		3 15	II 3	12 3		15	2,2 0,4	AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-1,76	

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	
361 c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 40l, mjs Św, Bk 50l, Brz 105l, Bk, Db, Brz 70l, podszt.: kru, brz, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.b 5l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	105  5	  szt	  0,3	  0,7	36	28	I	2	318	1575	19,0 3,8	IIIAU(1)-95%-4,96 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-1,73
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 14l, podszt.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14		1,0		5	I	22			6,8 1,3 --- 8,1 4,5	CP-1,80	
f	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 120l, Db.c, Dg 79l, podszt.: kru, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	79 79 79 79		0,8	35 34 30 30	27 25 23 23	I II II II	2 3 3 3	234 33 33 33 ---	1815 255 255 255 ---	31,7 2,3 5,1 5,9 ---	TP-7,75	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: ROWY															
~h			0,05		RP: ROWY															
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 26,96 Gmina Czernica (012) = 26,96 Powiat wrocławski (23) = 26,96 Woj. dolnośląskie (02)												4170	94,6		

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
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 60l, mjs Db 150l, Bk, Db, Św 85l, Św 60l, podszt.: kru, jrj, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	85 85 85		0,9	35 33 31	28 26 27	I II I	3 3 3	265 77 39 ---	765 220 110 ---	12,2 2,6 0,9 ---	TP-2,88
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Db 77l, podszt.: jrj, kru, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	77 77 77 50		0,9	33 31 39 21	29 26 30 18	IA I I II	3 3 2 4	253 38 38 33 ---	440 65 65 55 ---	7,4 0,7 1,0 2,2 ---	TP-1,73
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: jrj, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	25	23	IA	22	443	1455	38,3 11,7	TP-3,28
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Ol 100l, Św, Ol, Db 60l, Brz 50l, Db, Św, Czm 40l, podszt.: kru, jrj, brz, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.b,Lp 8l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Lp 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 8 DB.B 2 LP	100 8 8		0,7 0,3	38 1 1	29 I 1	I 2 12	314	1485	19,1 4,0	IIIAU(1)-95%-4,73 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-1,68	



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
362 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 72l, Św 52l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	32	26	IA	3	449	670	12,4 8,3	TP-1,49
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,1	29 27	26 24	IA I	22	424 48 ---	760 85 ---	16,5 2,1 ---	TP-1,79
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 16,11 Gmina Czernica (012) = 16,11 Powiat wrocławski (23) = 16,11 Woj. dolnośląskie (02)												6175	115,4	
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 127m.														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	22	IA	22	357	1190	35,5 10,6	TP-3,34
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,28 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	30	24	IA	32	327	620	15,9 8,4	TP-1,89 CP-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	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
363																			
c	6,36				Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 11 11	szt	1,0			3 II 3 I	12			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-4,45 CP-1,91
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 11l. 2 szt.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	114		0,7	33	27	II	2	264	545	5,6 2,7	IIIAU(1)-95%-2,06 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,58
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 40l, Db 140l, Db 110l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,26 ha 3 szt.	100 BK-SO (cz zg)	KDO DRZEW	SO	110		0,7	35	27	II	2	274	1075	11,7 3,0	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 IIIAU(1)-95%-3,92
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	16 16 16		1,0		7 5 5	I II II	22			7,4 0,5 --- 7,9 4,0	CP-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	
363 h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 40l, mjs Db 140l, Db 115l, Brz 70l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 11l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		115			0,6	34	27	II	2	229	960	9,7 2,3	III AU(1)-95%-4,19 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,52
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 40l, mjs Db 105l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,62 ha 2 szt.	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW SO		105			0,7	36	27	I	2	328	585	7,1 4,0	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 III AU(1)-95%-1,79
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. AKI, pg/pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, os, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Md 45l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 BK 1 MD		17 17 17 17			1,0	5 7 5 8	II IA II I	22			1,8 8,0 3,4 --- 13,2 4,5	CP-2,95	
~a			0,02		Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,31		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: ROWY															

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
363																			
	28,47 23,24 23,24 23,24 5,23 5,23 5,23 28,47		0,89 0,85 0,85 0,85 0,04 0,04 0,04 0,89		= 29,36 = 24,09 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 24,09 Gmina Czernica (012) = 24,09 Powiat wrocławski (23) = 5,27 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 5,27 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 5,27 Powiat oławski (15) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)												5085	108.2	
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 60l, Św, Db.c, Brz 100l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, Info: w cz. NE na 30% BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	379	1425	18,3 4,9	IIIA(1)-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 54l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Jw 17l, Brz,So 14l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,29 ha Ol,Jw,Db,Brz,So 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	54 54 54		0,8	28 30 29	23 24 23	IA I II	32	181 60 60 ---	620 205 205 ---	16,3 4,1 4,2 ---	TP-3,43 CP-0,51
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,18 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 SO SO	4 6 95	nat	1,0	36	27	I I	12 3		40		PIEL-3,32

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	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
364 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św 50l, mjs Brz 50l, pods.: św, kru, jrz na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	37	28	IA	3	468	1690	27,4 7,6	IIIA(1)-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, pods.: brz, kru, czm.p, os na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 15		1,0	3	4 4 6 5	I I IV III	22			0,9 1,2 1,4 0,3 0,2 --- 4,0 3,5	CP-1,13
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md, Ol 23l, pods.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		1,0	11 10	11 11 7	IA II III	22	82 27 ---	95 30 ---	10,3 2,1 0,1 --- 12,5 10,6	TW-1,18
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 25		0,9	14 15 10 13	15 16 12 14	IA I II I	12	100 14 14 14 ---	245 35 35 35 ---	17,1 2,2 3,7 1,9 --- 24,9 10,2	TW-2,44
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św 70l, Db 40l, Św 30l, pods.: św, brz, kru, jrz, czm na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	36	28	I	2	421	780	10,7 5,8	IIIA(1)-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

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	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	
364 j	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 54l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,69 ha Brz,Ol 8l. 2 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Ol,Św 15l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NE na 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54			0,7	28 33 27 23	24 24 23 22	IA II I I	22	141 80 25 20 ---	640 365 115 90 ---	16,9 7,3 2,3 3,7 ---	TP-4,55 CP-0,77
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 45l, mjs Gb, Js 69l, podsz.: kru, brz, jr, św, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 DB	69 69 69 69			0,9	33 30 35 30	26 24 27 23	IA I I II	22	178 106 34 34 ---	320 190 60 60 ---	6,2 2,4 0,7 1,5 ---	TP-1,79
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 27,68 Gmina Czernica (012) = 27,68 Powiat wrocławski (23) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)											7280	163,4			
365 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 129m.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	17 17 17			1,0	7 6 6	IA II II	22			8,2 0,9 ---	CP-1,80	
							PRZES	SO	120				36 28		2		26	9,1 5,1		

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	
365 b	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gms, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol 85l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 90%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	67 67 67 67 67		0,9	27 29 33 29 32	24 23 25 23 23	I II IA II II	3 3 3 3 3	193 29 34 29 34	840 125 150 125 150	11,3 3,2 3,0 3,9 2,1 --- --- 319	840 125 150 125 150 --- --- 1390	III A(1)-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pls//uik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		1,0	31 28	25 24	IA I	22	366 39 --- 405	395 40 --- 435	8,9 1,1 --- 10,0 9,3	395 40 --- 435	TP-1,08
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 150l, Św, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%, 1-w cz. S luka 0,27 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	70 70 84		0,9	33 30 40	27 23 28	IA II IA	33	197 39 159 --- 395	420 85 340 --- 845	8,1 2,0 5,2 --- 15,3 7,1	420 85 340 --- 845	TP-2,14
f				0,24	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB SO DB	90 90 130 90 90			35 36 70 35 34	23 25 29 26 25		3 3 3 3 3	10 6 11 8 8 --- 43	10 6 11 8 8 --- 43			
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	27 25	24 22	IA I	22	346 37 --- 383	310 35 --- 345	9,3 0,8 --- 10,1 11,2	310 35 --- 345	TP-0,90

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
365 h	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls///uik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,9	33 33	27 24	IA I	32	260 111 ---	1020 435 ---	21,3 10,4 ---	TP-3,92
i	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pls///uik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Św, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 40l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28 25	IA	22	402	2045	53,9 10,6	TP-5,09	
j	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 15l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	29 27	24 23	IA I	22	240 59 ---	1180 290 ---	34,2 6,6 ---	TP-4,91 CP-0,22
k	10,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 62l, Czm 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	29 26	IA	23	424	4355	96,6 9,4	TP-10,27	
l			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 4														
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														



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
365																			
	34,45		0,74	0,24	= 35,43												12366 (43)	291	
	34,45		0,74	0,24	= 35,43 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001)														
	34,45		0,74	0,24	= 35,43 Gmina Czernica (012)														
	34,45		0,74	0,24	= 35,43 Powiat wrocławski (23)														
	34,45		0,74	0,24	= 35,43 Woj. dolnośląskie (02)														
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Db.c 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28			0,9	12 13 11	13 14 12	IA II II	12	128 18 14 ---	125 15 15 ---	8,7 1,3 0,7 ---	TW-0,97
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs Ol, Brz 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 LP 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16			1,0		6 7 5 5 6	I IA I I I	22			2,2 4,2 0,4 ---	CP-1,56
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, podsz.: brz, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 1 BRZ 2 SO 2 ŚW	11 11 12 12			1,0		3 4 4 2	II III IA I	22			1,0 0,3 2,8 0,8 ---	CP-1,56
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Md 100l. Db 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB MD DB	2 szt 100 100 80			1,0			I	12 2 2 3			7 2 3 ---	PIEL-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	
366 f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Db, Brz 110l, So, Db.c, Ol 80l, Brz, So 60l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,62 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 7l. 3 szt. 3-w cz. SW kępa 0,38 ha Db.c, So 80l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 80			0,5	36 33	26 23	II II	2 3	169 20 ---	750 90 ---	8,1 1,7 ---	IIIAU(1)-80%-4,43 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,95 CP-0,62
g				0,46	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia		PODR	7 DB.S 3 DB	7 14			0,3		1 3	12					
h				0,31	RP. PS (Ps V)															
i	0,81				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,1	20	19	IA	11	297	240	11,0 13,6	TW-0,81
~a			0,25		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: ROWY															
	10,46 0,81 0,81 0,81 9,65 9,65 9,65 10,46		0,43	0,77	= 11,66 = 0,81 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 0,81 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,81 Powiat oławski (15) = 10,85 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 10,85 Gmina Czernica (012) = 10,85 Powiat wrocławski (23) = 11,66 Woj. dolnośląskie (02)												1251	43,2		

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
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 130m.														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 90l, mjs Md, Św, Ol, Gb, Js, Db 90l, Św, Wz, Gb, Db.c, Ol 75l, podsz.: czm.p, św, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: w cz. NE na 40% BMW	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 75 75		0,6	34 33 31	27 24 25	I II I	2 3 3	179 45 25	995 250 140	14,8 5,4 1,5	IIIAU(1)-90%-5,57 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-1,77
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, psm, P. szad, R. tñk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Św, Ol, Gb, Js 90l, Św, Wz, Gb, Db.c, Ol, Db 70l, Św 60l, Gb 50l, podsz.: czm, św, jr, kru na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,12 ha 1 szt., Info: w cz. NE na 40% BMW	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	90 90 90		0,9	34 34 35	27 30 25	I II II	3 3 3	270 72 34	1160 310 145	17,2 3,6 2,4	IIIA(1)-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tñk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Lp 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.c 58l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 BK 1 BK	15 15 9 12		1,0		6 7 2 3	I IA II II	12			3,1 1,6	CP-1,76
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tñk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB.C	58 58 58		0,9	30 28 30	27 25 26	I IA I	23	211 106 35	170 85 30	3,8 2,0 0,8	TP-0,80
																352	285	6,6 8,2	

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
367 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, nwf.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 46l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	46		1,1	27	26	I	13	341	235	7,4 10,7	TP-0,69
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 69l, Db.c 40l, podsz.: kru, db.c, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 SO	69 69		0,9	33 33	27 27	I IA	23	207 168 ---	335 270 ---	7,3 5,3 ---	TP-1,61
h			0,29		RP: L-CTWO, T. 5														
i				2,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	27			18	16		4		36		
j			0,35		RP: BUD INNE, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	JB JW	50 50			30 26	8 12		3 3		2 2 ---		
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	24	IA	23	332	755	18,5 8,1	TP-2,27
l	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 28		0,7 0,4	30	25 10	I 22	3	263	1235	24,2 5,1	TP-4,70 CP-1,88

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
367 m	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 9l. 2 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		0,8	18 19	18 19	IA I	22	189 22 ---	410 50 ---	18,1 2,0 ---	TW-2,18 CP-0,46
n	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	12 12		1,0		5 7	IA II	22	---	---	9,5 0,8 ---	CP-1,17
o	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 27l, podsz.: czm.p, wb, brz, jkl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27		0,8	13 14 10 14	14 17 11 15	IA I I I	22	64 32 9 9 ---	310 155 45 45 ---	23,4 14,8 7,1 3,0 ---	TW-4,86
p				0,98	<b>RP.</b> R (R VI)														
r			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3														
s			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 3														
t			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 4														
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

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
367 -f  -g			0,04  0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 34,95 Gmina Czernica (012) = 34,95 Powiat wrocławski (23) = 34,95 Woj. dolnośląskie (02)												7143 [4] (36)	197.6	
368  a  b  c	1,24  1,72  1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 131m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Brz, Lp, Gb 60l, Czm, Św 50l, Jrz 40l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, św, db, brz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Gb 67l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Oi, Db 57l, podszyt.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20  100 SO-DB (cz zg)  100 SO-DB (cz zg)	DRZEW    DRZEW   DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW  5 SO 3 BRZ 2 DB  SO	100 100 60 60  67 67 67  57	1,1    0,9  1,0	37 36 20 21  33 31 33  28	27 25 17 20  26 25 25  25	I III III II  IA I I  IA	2 3 4 3  23  22	284 42 42 42 --- 410  178 106 72 --- 356  418	350 50 50 50 --- 500  305 180 125 --- 610  535	4,5 0,8 1,8 1,9 --- 9,0 7,3  6,2 2,5 2,8 --- 11,5 6,7  13,2 10,3	IIIA(1)-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37  TP-1,72  TP-1,28	

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
368 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 7, GI. RDw, pls///uik, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 52l, podsz.: czm.p, kru, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52		0,8	28 27 30 28	24 23 26 22	IA I I I	23	116 111 30 25 ---	65 65 15 15 ---	1,8 1,3 0,4 0,6 ---	TP-0,57
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Św, Os, Db 36l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	20	19	IA	12	297	175	8,0 13,6	TW-0,59 CP-0,08
g	19,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Brz 72l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 30		0,8 0,5	34 10	26	IA	3 22	358	6875	127,0 6,6	TP-19,21 CP-5,76
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pls///uik, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	26	IA	12	387	330	7,6 8,9	TP-0,85
i		2,98			Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt.	BK-SO	PODR PRZES	BK SO	23 100		0,2	33	5 25	12 2			26	AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 CP-0,60	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

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	
368 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,32 0,32 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,46	2,98	1,23		= 29,67 = 3,20 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 3,20 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 3,20 Powiat oławski (15) = 26,47 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 26,47 Gmina Czernica (012) = 26,47 Powiat wrocławski (23) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)											9211	180.4			
369 a b	0,86 5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30% 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25		1,0		12 7 16 8	13 8 15 9 9	IA III I I I	22	27 5 5 5 ---	25 5 5 5 ---	2,0 2,0 0,3 0,9 0,5 ---	2,0 2,0 0,3 0,9 0,5 ---	TW-0,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pls///uik, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 74l, Czm 60l, pods.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępą 0,39 ha So,Db 120l. Db 60l. 1 szt. 100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	74		1,0		33 27	27 IA	3	454	2365	42,2 8,1	42,2 8,1	42,2 8,1	IIIA(1)-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56



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	
369 c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, lsz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	100 100 80			0,7	48 44 40	26 27 24	II I II	23	174 131 26 ---	165 125 25 ---	2,3 1,6 0,3 ---	
d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Db.c, Db, Brz 70l, pods.: czm.p, bk, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 28			0,7 0,6	30 10	26 10	IA 12	22	313	2115	40,4 6,0	TP-6,75 CP-2,70
f	5,53				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 69l, pods.: czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 30l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	30	26	IA	22	400	2210	43,1 7,8	TP-5,53
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 22l, pods.: czm.p, so na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 MD	22 22 22 22			1,0		6 7 6 9	III I II III	22		5 5	0,3 1,4 0,4 0,5 ---	CP-0,75
h			0,10		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: SKŁAD DR, T. 3															
~a			0,24		Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,08		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															

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
369			0,08		RP: LINIE														
-f			0,08		RP: LINIE														
-g			0,08		RP: LINIE														
	20,06 6,28 6,28 6,28 13,78 13,78 13,78 20,06		0,76 0,32 0,32 0,32 0,44 0,44 0,44 0,76		= 20,82 = 6,60 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 6,60 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 6,60 Powiat oławski (15) = 14,22 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 14,22 Gmina Czernica (012) = 14,22 Powiat wrocławski (23) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											7064	138,2		
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m.														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	55 55 55		0,8	29 26 27	25 22 22	IA I I	23	121 101 55 ---	235 200 110 ---	6,1 3,8 3,2 ---	TP-1,96
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 60%, Info: w cz. S na 40% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,7	30 32 28 30	22 25 24 27	II IA I I	12	116 45 45 20 ---	165 65 65 30 ---	4,9 1,5 1,1 0,6 ---	TP-1,44
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Św 54l, Św 40l, podszt.: kru, czm, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	54 54		0,8	26 26	24 23	IA I	22	171 116 ---	595 405 ---	15,7 8,1 ---	TP-3,49

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	
370 d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	64 64 64			0,9	31 29 35	26 24 28	IA I I	22	303 39 39 ---	935 120 120 ---	20,0 2,9 2,4 ---	TP-3,09
f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db.c, Os 68l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	68 68 40			0,7	29 31 15	23 24 17	II I I	12	149 43 19 ---	540 155 70 ---	13,3 3,3 3,2 ---	TP-3,61
g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. W na 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	28	25	IA	22	322	700	18,5 8,5	TP-2,18
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Chrzastawa Mała (0001) = 16,41 Gmina Czernica (012) = 16,41 Powiat wrocławski (23) = 16,41 Woj. dolnośląskie (02)												4510	108.6		

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
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c 56l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	30 29	26 25	IA I	22	322 35 ---	680 75 ---	17,1 1,4 ---	TP-2,11
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 89l, podsz.: kru, db, brz, jrj, czm.p na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Bk,Db,OI,So 14l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,6	29 28	25 22	IA I	23	201 20 ---	200 20 ---	5,7 0,4 ---	CP-0,35
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 62l, podsz.: jrj, kru, czm.p, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	26	IA	32	375	355	7,9 8,3	TP-0,95
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Md 53l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj, db.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Brz 20l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	28	26	IA	22	357	1090	29,4 9,6	TP-3,06
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.pog, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Os 62l, OI 52l, OI 40l, podsz.: kru, os, czm.p, jrj na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	57 62 80		0,8	28 33 41	24 26 26	I IA I	3 3 3	166 60 60 ---	150 55 55 ---	2,7 1,2 0,9 ---	TP-0,90
																286	260	4,8 5,3	

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. 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
371 g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 57l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		57 57		0,8	30 28	25 23	IA I	22	252 60 ---	890 210 ---	21,9 3,9 ---	TP-3,53
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz 42l, Bk 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, brz, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,0	22	21	IA	22	309	1090	39,8 11,3	TP-3,52
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db 36l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	20	19	IA	22	297	455	20,8 13,6	TP-1,53
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Bk 110l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		26 26 26		0,9	11 10 13	12 11 13	IA II II	12	55 27 9 ---	70 35 10 ---	5,7 4,6 1,0 ---	TP-1,27
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 140l, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		60 60 60		0,8	31 28 26	25 24 22	IA I II	22	252 35 30 ---	640 90 75 ---	14,8 1,5 2,2 ---	TP-2,54
							PRZES SO BK DB BK		135 135 135 80			45 45 55 30	26 24 25 21		2 3 3 3	25 5 6 5 ---	41	11,3 8,9	

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	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
371 l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	25	23	IA	22	383	300	9,4 12,1	TP-0,78
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DG 1 LP 1 MD	14 14 14 14 14		1,0		6 4 4 4 9	IA I I I I	22			3,2 0,5 0,8 --- 4,5 6,4	CP-0,70
n	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Os, Brz, Db 47l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Db,Lp 14l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	28	25	IA	22	266	485	15,2 8,4	TP-1,82 CP-0,48
o	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrż, so na 60%, <b>Info:</b> w cz. N na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,9	26 24	24 22	IA I	22	176 112 --- 288	1425 905 --- 2330	41,3 20,6 --- 61,9 7,7	TP-8,09
p	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. C 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 135l, Db 80l, podsz.: so, brz, db, dg, kru, jd, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,55 ha Brz,So,Dg 25l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,15 ha Dg 25l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	80 15		0,8 0,1	33	23 2	II I	13 22	286	1625	36,8 6,5	

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		
371 r	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 36		1,0	22 25	22 23	IA I	22	183 75 ---	280 115 ---	12,7 5,0 ---	TW-1,52		
s	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 69l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK	69 69 69 69 69		0,8	31 32 35 32 26	24 25 25 25 22	II I I II II	12	82 82 53 29 29 ---	85 85 55 30 30 ---	2,0 1,1 1,1 0,4 0,8 ---			
t			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 5																
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~j			0,06		<b>RP:</b> ROWY																
	40,02 40,02 40,02 40,02 40,02		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 40,90 = 40,90 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 40,90 Gmina Czernica (012) = 40,90 Powiat wrocławski (23) = 40,90 Woj. dolnośląskie (02)											11721	333,8				

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
372					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz, Db 90l, Js, Ol, Db, Św 60l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk 20l. 1 szt. 2- w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s,Lp 10l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 OL	90 90		0,5	43 45	29 27	I I	2 3	139 139 ---	695 695 ---	9,7 6,5 ---	IIIAU(1)-80%-4,99 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-2,54
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 5, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	69 69 69		0,9	33 31 30	26 25 24	I I II	12	289 34 34 ---	785 90 90 ---	17,2 1,2 1,3 ---	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol.s 53l, podsz.: kru, czm, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53		1,0	32 29	25 24	I I	3 3	413 45 ---	415 45 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,01
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 57l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	57 57		1,0	30 29	25 26	I I	3 3	196 196 ---	145 145 ---	2,5 2,7 ---	TP-0,75
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr zioż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, podsz.: kru na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 OL 1 DB	10 10 16 16		1,0		2 3 10 5	II I III II	12			0,4 0,2 ---	CP-1,61
																		0,6 0,4	



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
372 g	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Gb, Js 90l, Św, Czm, Lp 60l, podsz.: kru, czm, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Ol,Db 16l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 20l. Db 25l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	90 90 90 90		0,6	40 42 43 37	26 26 28 27	II II II I	3 3 3 3	134 75 25 25	520 290 95 95	5,7 1,8 1,7 1,4	IIIB(1)-50%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,73
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Brz 45l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	45 45		1,1	27 25	23 22	I II	13	399 43	565 60	13,8 1,6	TP-1,41
i	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, podsz.: kru, czm, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 JW 2 DB	5 16 16 25		1,0	11	1 7 12 13	III II I I	13	10	20	3,3 0,3 2,5 --- 6,1 2,8	CW-1,31 CP-0,88
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50		0,9	30 27 23 26	25 24 22 23	I I I I	13	160 96 32 32	215 130 45 45	4,5 2,9 2,0 1,4	
k	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 110l, Db, Brz, Ol.s 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, jrż, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	45		1,1	23	21	II	13	341	745	19,3 8,9	TP-2,18

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(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
372 l  m ~a ~b ~c ~d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. NW 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wz, Św 90l, Gb, Wz 62l, Db, Wz, Św 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 11l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB 2 DB 1 DB	90 90 90 140 62		0,6	41 40 41 68 28	26 25 25 27 24	I II II III I	3 3 2 2 3	109 55 25 60 25 ---	410 205 95 225 95 ---	6,1 2,3 1,5 1,7 2,4 ---	III AU(1)-90%-3,75 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-1,47
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 26,57 Gmina Czernica (012) = 26,57 Powiat wrocławski (23) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											6960	126,7		
373 a	3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	57 57 57		0,9	28 24 27	27 22 25	IA II I	22	287 35 35 ---	865 105 105 ---	21,3 2,0 1,9 ---	TP-3,02
																357	1075	25,2 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	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
373 b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb 62l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> w cz. SE na 30% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	62 62 62		0,7	34 33 33	26 25 24	IA I I	23	101 77 77 ---	340 260 260 ---	7,6 4,1 6,6 ---	
c	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, Md, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	25	24	IA	22	362	1830	62,9 12,4	TP-5,06
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 51l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	24	IA	23	352	1460	41,3 10,0	TP-4,15
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 48l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Db.s.Lp 9l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	25 25 23	24 23 21	I I I	12	319 43 43 ---	1120 150 150 ---	24,9 3,6 7,5 ---	TP-3,51 CP-0,26
g	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56		0,8	31 26 30 28	26 23 27 24	IA I I I	23	181 60 30 30 ---	985 325 165 165 ---	24,8 9,5 3,9 3,1 ---	TP-5,45
																301	1640	41,3 7,6	

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
373 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 77l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk,Brz,Db.c 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	36	27	IA	3	463	595	10,1 7,9	TP-1,28 CP-0,10
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 8l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	8		1,0		2	II	12				CW-0,72
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz na 60%, Info: w cz. SE na 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	47 47 47		1,0	25 23 23	22 21 20	IA I I	22	181 91 32 ---	520 260 90 ---	16,3 6,5 3,4 ---	TP-2,86
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs So, Db 57l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	77		0,9	35	26	I	3	353	1005	18,1 6,4	IIIA(1)-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
l			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 4														
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

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
373																			
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 33,15 Gmina Czernica (012) = 33,15 Powiat wrocławski (23) = 33,15 Woj. dolnośląskie (02)												10755	279,4	
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 128m.														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 47			1,0	25 24 22	23 22 20	IA I II	12	266 32 32 ---	135 15 15 ---	4,3 0,4 0,4 ---	TP-0,51
b	2,81				Obr. ew. Wojnowice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Md, Brz, Os, Wb, Św 59l, Św 40l, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	59 59			0,8	29 28	24 25	II IA	3 3	292 30 ---	820 85 ---	14,5 2,0 ---	TP-2,81
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db 110l, Os, Db, Db.c, Md 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, db, db.c, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db 110l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60			1,0	29	26	IA	22	433	3235	74,7 10,0	TP-7,47

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
374 d	15,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 60l, Db.c 80l, podsz.: db.c, kru, db, czm, jrz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,62 ha Db, So 16l. 2 szt. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Db.c 16l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	30 29	26 26	IA I	23	337 35 ---	5265 545 ---	121,6 9,1 ---	TP-15,62 CP-0,88
f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGam, psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, So, Db 59l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, ol, św na 80%, 1-w cz. W d luka 0,53 ha Bk 18l. 2 szt. 2-w cz. NE d luka 0,24 ha Db.s 8l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,8	26 27	24 25	II I	3 3	282 30 ---	1165 125 ---	20,6 2,1 ---	TP-4,14 CP-0,77
g			0,09		<b>RP:</b> L ENERG, T. 5														
h	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	23	IA	33	342	125	3,0 8,1	TP-0,37
i	0,36				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 34l, podsz.: czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 56		0,7	16 22	18 23	IA IA	22	156 16 ---	55 5 ---	2,8 0,1 ---	
~a			0,01		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> ROWY														

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, Gl. 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
374					Obr. ew. Wojnowice (0013) RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														
	31,28 0,36 0,36 0,36 30,41 0,51 30,92 30,92 31,28		0,72  0,71 0,01 0,72 0,72 0,72		= 32,00 = 0,36 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 0,36 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 0,36 Powiat oławski (15) = 31,12 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 0,52 Obr. ew. Chrzastawa Mała (0001) = 31,64 Gmina Czernica (012) = 31,64 Powiat wrocławski (23) = 32,00 Woj. dolnośląskie (02)											11590	255.6		
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	18,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 61l, mjs Wb, Os, Czm 61l, Czm 50l, podsz.: db.c, kru, czm, brz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	61 61		0,9	30 30	26 25	IA I	23	332 39 ---	6300 740 ---	142,6 19,2 ---	TP-18,98 CP-0,11
b			0,65		RP: L ENERG, T. 5	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C				0,8					371	7040	161,8 8,5	

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(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
375 c	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c 59l, mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Bk 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59		0,7	28 32 33	25 27 24	IA I I	22	231 30 30 ---	2670 345 345 ---	63,0 7,6 6,0 ---	TP-11,56 CP-0,66
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 16		1,0		7 5	IA I	22			4,2 0,7 ---	CP-0,67
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c 55l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,8	28 27	26 25	IA I	22	171 116 ---	270 185 ---	7,0 3,6 ---	TP-1,58
g			0,11		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	61			30	26		2		15		DRZEW-100%-0,06
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 33,92 Gmina Czernica (012) = 33,92 Powiat wrocławski (23) = 33,92 Woj. dolnośląskie (02)											10855 [15]	253.9		



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
376					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md 61l, podszt.: db.c, czm.p, kru, brz, jrjz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	30	25	IA	13	375	1230	27,8 8,5	TP-3,28
b			0,86		RP: L ENER, G, T. 5		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P DB.C BRZ	61				28	24		3		20	
c	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, OI 58l, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,22 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha OI 58l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	29 28	25 24	IA I	13	292 35 327	2215 265 2480	53,3 4,7 58,0 7,7	TP-7,58 CP-0,22
d	17,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Os, Db.c, Md 58l, podszt.: czm.p, kru, jrjz, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha OI 58l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,37 ha Db,Md 15l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	25	IA	12	377	6505	156,7 9,1	TP-17,26 CP-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(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
376 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 48l, mjs Md 48l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		48		0,8	25	23	IA	12	309	350	10,7 9,5	TP-1,13
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB		17 17		1,0		7 6	I I	22			2,0 1,2 --- 3,2 4,9	CP-0,65
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. OGw, psm, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Db 70l, Db, Os 53l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Lp 11l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		53 53		0,9	28 27	24 24	IA I	12	267 65 --- 332	495 120 --- 615	13,4 2,5 --- 15,9 8,5	TP-1,86 CP-0,17
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, OI 49l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		49 49		0,7	26 25	24 24	IA I	23	149 96 --- 245	280 180 --- 460	8,3 4,2 --- 12,5 6,7	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		58 58		0,9	29 22	23 20	IA III	12	282 70 --- 352	435 110 --- 545	10,5 2,1 --- 12,6 8,1	TP-1,55
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

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, Gl. 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
376 ~d ~f			0,22 0,10		RP: LINIE RP: LINIE														
	35,18 35,18 35,18 35,18		1,54 1,54 1,54 1,54		= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 36,72 Gmina Czernica (012) = 36,72 Powiat wrocławski (23) = 36,72 Woj. dolnośląskie (02)												12185 [20]	297,4	
377 a b c d	1,65  26,31		1,32  0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 127m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 58l, pods.: bez.c, czm.p, db.c, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db.c 40l. 1 szt. RP: L ENERG, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDb, psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 58l, mjs Md, Os, Ol, Brz 58l, Czm 40l, pods.: czm.p, db.c, bez.c, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db.c 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,35 ha Db.c,Db,Brz 25l. 1 szt. RP: SKŁAD DR, T. 4	100 DB-BK-SO (zg)   100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO  PLANT (w cz. C) DRZEW SO	SO ŚW SO	58 8 58		1,0 1,0 0,8	24 1 24	22 1 24	I IA	23 22	347 337	575 8865	14,6 8,8 213,6 8,1	TP-1,65 TP-26,31

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	
377																				
f	0,59				Obr. ew. Czernica (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, chm.zwy, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, bez.c, jrz, śl.t, der.ś na 40%, 1-w cz. C luka 0,03 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95											
-a			0,29		Obr. ew. Wojnowice (0013) RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: DROGI L															
	28,55 0,59 27,96 28,55 28,55 28,55		1,94  1,94 1,94 1,94 1,94		= 30,49 = 0,59 Obr. ew. Czernica (0003) = 29,90 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 30,49 Gmina Czernica (012) = 30,49 Powiat wrocławski (23) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)												9510	229.2		
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 124m. max wys npm 128m.															
a	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz 52l, podsz.: czm.p, db.c, brz, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	52 65			1,0	28 26	25 25	IA I	22	352 40 ---	4910 560 ---	135,6 13,3 ---	TP-13,95
b	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.c, kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	60 60			1,0	32 28	27 27	IA I	22	287 121 ---	3245 1370 ---	75,0 36,3 ---	TP-11,31

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	
378 c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pls//uik, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c, jrj na 80%  <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 5  <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 3  Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Tp 65l, podsz.: bez.c, śl.t, czm, os, der.ś na 80%  Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	31	28	IA	22	387	1005	23,2 8,9	TP-2,60
d			0,11																	
f			0,10																	
g	1,01						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	65 65 65		0,8	32 33 28	26 27 25	I I II	3 3 3	130 130 63 ---	130 130 65 ---	1,9 1,7 0,8 ---	4,4 4,4
~a			0,13																	
	28,87 1,01 27,86 28,87 28,87 28,87		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,21 = 1,01 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 28,20 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 29,21 Gmina Czernica (012) = 29,21 Powiat wrocławski (23) = 29,21 Woj. dolnośląskie (02)											11415	287.8			
379 a	4,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 125m. max wys npm 129m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 32l, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,2	17	17	IA	12	280	1185	65,5 15,4	TW-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			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
379 b	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 52l, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 17l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	29	24	IA	22	392	1915	52,8 10,8	TP-4,88 CP-0,20
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 17 17		1,0		7 6 7	IA I I	22			10,8 2,1 2,3 --- 15,2 7,7	CP-1,98
d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 52l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	62 62		0,9	27 26	24 25	IA I	22	332 39 371	1615 190 1805	35,8 4,8 --- 40,6 8,4	TP-4,86
f				0,80	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
g	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 54l, Os 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 12l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	24	IA	22	322	1350	35,6 8,5	TP-4,20 CP-0,17
h			0,44		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5														
-a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
-b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														

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
379																			
	20,16		0,50	0,80	= 21,46												6255	209,7	
	20,16		0,50	0,80	= 21,46 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001)														
	20,16		0,50	0,80	= 21,46 Gmina Czernica (012)														
	20,16		0,50	0,80	= 21,46 Powiat wrocławski (23)														
	20,16		0,50	0,80	= 21,46 Woj. dolnośląskie (02)														
380					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Wojnowice (0013) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	17,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 59l, mjs Db.c, Os, Ak 59l, Db.c 40l, podszt.: db.c, czm.p, kru, jrj, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha Db.c,Db 59l. 2 szt. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,30 ha So 16l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,32 ha Db,Md 16l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	30 28	26 25	IA I	12	337 35 ---	5750 595 ---	135,6 10,3 ---	TP-17,06 CP-0,73
b	17,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Brz 59l, mjs Db, Ak, Db.c, Os 59l, Czm.p 30l, podszt.: db.c, czm.p, brz, kru, jrj, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha Db,Db.c 59l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 11l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	13	342	5830	137,5 8,1	TP-17,05 CP-0,14
c			0,14		RP: L ENER G, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ DB.C				0,9							
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Wb, Ak 59l, podszt.: db.c, ak, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 2 SO	59 59 59		1,0	26 28 26	20 20 20	II II I	13	141 86 55 ---	25 15 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	1,1 6,5
							NAL	DB.C	3		0,3				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	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
380 -a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 34,91 Gmina Czernica (012) = 34,91 Powiat wrocławski (23) = 34,91 Woj. dolnośląskie (02)											12225	284.5		
381 a	18,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 62l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	32	419	7785	172,7 9,3	TP-18,58 CP-0,13
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	18	I	22	314	180	5,8 10,2	TP-0,57
c				0,11	Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) Obr. ew. Laskowice (0002) RP. BR-R (Br-R IVB)														
d				0,00	RP. BR-R (Br-R V)														
-a			0,17		Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dziuplina (0005) RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: DROGI L														



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	
381																				
	19,15		0,62	0,11 0,11 0,11	= 19,88 = 0,11 Obr. ew. Laskowice (0002) = 0,11 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034) = 19,77 Obr. ew. Dziuplina (0005) = 19,77 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 19,88 Powiat oławski (15) = 19,88 Woj. dolnośląskie (02)												7965	178.5		
	19,15		0,62																	
	19,15		0,62																	
	19,15		0,62	0,11																
	19,15		0,62	0,11																
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 128m. max wys npm 133m.															
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db 70l, podszyt.: czm.p, bk, so, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 25		0,8 0,3	32 5	26 IA	32 12		356 1700		32,5 6,8	TP-4,77	
b	16,49				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 65l, podszyt.: czm.p, db.c, jrż, brz, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.c 24l. 3 szt. 2-w cz. E luka 0,17 ha 2 szt. 3-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 24l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,25 ha Bk,Lp 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.C 2 BK 2 BK 1 DB.C	65 25 25 9 9		1,0 0,1	27 13 8 3 3	I 13 13	32 13		361 5955		132,2 8,0	TP-16,49 CP-0,37	
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 67l, podszyt.: czm, kru, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 25		0,9 0,1	30 7	25 IA	32 22		395 1720		34,7 8,0	TP-4,35	

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(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	
382 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podszyt.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 110l. Db 60l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 BK	12 12 12 12		1,0		4 3 3 4	IA I I I	22			13,9 3,3	CP-3,06	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, ak, jrj na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 LP	9 9		0,9		35 45 25	23 23 18	2 3 3		49 4 4 57	---	17,2 5,6	CP-0,56
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,07		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: LINIE															
	29,23 24,46 24,46 24,46 4,77 4,77 4,77 29,23		0,65 0,48 0,48 0,48 0,17 0,17 0,17 0,65		= 29,88 = 24,94 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 24,94 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 24,94 Powiat oławski (15) = 4,94 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 4,94 Gmina Czernica (012) = 4,94 Powiat wrocławski (23) = 29,88 Woj. dolnośląskie (02)												9432	216.6		

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
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 70l, podsz.: czm.p, bk, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 30		1,0 0,4	31 7	25 7	I 22	32 22	375 90	90	1,8 7,5	TP-0,24
b	1,93				Powiat oławski (15) Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miłoszyce (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bk, św, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 124l. 1 szt.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	20 124	nat	0,8	40	4 24	I 3	12 3		25		CP-1,93
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,48 ha So 63l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 BK	24 24 19 19		1,0	9	9 5 7 8	I IV II II	22	46	230	24,5 1,7 --- 26,2 5,2	TW-5,00 CP-2,00
d	19,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Db 67l, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	24	I	32	327	6285	134,6 7,0	TP-19,22
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,42 ha Bk 9l. 2 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	25	IA	22	332	465	11,4 8,1	TP-1,40 CP-0,42

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	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
383 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 49l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Bk 9l. 3 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	26	23	IA	22	362	1380	41,1 10,8	TP-3,81 CP-0,41
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 LP SO	9 9 62		1,0	26	3 2 24	I I 3	13 3		22		CP-0,63
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,03		Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	32,23 31,99 31,99 31,99 0,24 0,24 0,24 0,24 32,23		0,91 0,84 0,84 0,84 0,07 0,07 0,07 0,07 0,91		= 33,14 = 32,83 Obr. ew. Miłoszyce (0013) = 32,83 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035) = 32,83 Powiat oławski (15) = 0,31 Obr. ew. Chrzęstawa Mała (0001) = 0,31 Gmina Czernica (012) = 0,31 Powiat wrocławski (23) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)											8572	215.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Jeszkowice (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 122m. max wys npm 126m.														
a	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 29l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	29 29			0,7	13 14	15 17	IA I	12	123 14 ---	65 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,54
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.c, Ak 29l, podsz.: kru, czm, jr, db na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 DB	29 29 29			0,6	22 15 15	18 16 14	II I I	12	68 23 23 ---	110 40 40 ---	5,0 1,8 3,1 ---	
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm, jr, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 DB	45 45 45			0,9	23 15 16	21 16 18	IA III II	12	197 27 27 ---	595 80 80 ---	19,8 2,1 3,6 ---	TP-3,01
d				0,20	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK	45 35			28 16	18 15	3 4		11 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. 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	
384 f	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Rdbr, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św, Ak 25l, Brz 15l, podsz.: brz, kru, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. C na 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	15 15 25 25		1,0		6 7 7 7	IA I III I	22		5	30	30,1 6,3 12,6 3,4 --- 52,4 9,5	CP-5,53
g	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 OL	16 16 16 16		1,0		4 8 7 11	II II I II	12			0,6 1,5 0,8 0,4 --- 3,3 2,6	CP-1,26	
h	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, śmf.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, So, Św 95l, Js, Brz, Db, Ol 65l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 8l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB	95 95 110 110		0,6	31 33 45 60	26 25 27 32	II II I I	3 3 3 2	179 30 60 30 299	565 95 190 95 945	5,8 0,6 1,5 1,0 --- 8,9 2,8	IIIB(1)-40%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,07	
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rds.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Wb, So, Os 30l, podsz.: brz, bez.k, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30		0,9	16 15 15 15	18 17 18 17	I I I II	12	32 32 9 9 --- 82	40 40 10 10 --- 100	3,1 8,6 0,5 0,5 --- 12,7 10,1	TW-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
384 j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rds.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 95l, podsz.: czm, jr, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 8l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 1 JS 4 DB	95 95 150		0,6	33 52 60	26 31 30	II I II	3 3 2	159 30 124 ---	440 85 345 ---	4,6 0,6 2,1 ---	IIIB(1)-40%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-0,90
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Tp, Db.c, So 80l, podsz.: kru, czm, jr, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	PODR DRZEW	DB.S 7 OL 3 DB	8 80 80		0,3 0,7	34 35	24 25	II II	3 3	215 91 ---	340 145 ---	4,2 2,8 ---	
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, So 70l, podsz.: kru, jr, db na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 DB.C 2 OL 2 DB.C 1 DB	70 70 90 90 90		0,8	28 31 35 40 43	22 23 22 24 25	II II III II II	12	111 29 58 58 29 ---	60 15 30 30 15 ---	1,4 0,4 0,4 0,5 0,2 ---	
m			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> 8														
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 21,69 Gmina Czernica (012) = 21,69 Powiat wrocławski (23) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												3631 (15)	134,9	

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(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. 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
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Jeszkowice (0006) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Równiny Oleśnickiej (V-18) min wys npm 120m. max wys npm 123m.														
a	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Brz, Lp 90l, Js 70l, Brz, Ak 60l, Js, Ol, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 JS 1 SO 1 DB	90 90 90 90 140		0,7	30 41 37 37 66	26 24 26 27 25	II II II I III	3 2 3 3 2	193 29 29 29 34 ---	2010 300 300 300 355 ---	22,0 4,9 2,7 4,5 2,7 ---	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, So 90l, Os, Db.c, Jw 40l, podsz.: czm, bez.c, js, śl.t na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB 2 DB 1 DB	90 90 90 50 120		0,7	34 37 37 20 62	25 26 25 18 26	II II II II III	3 3 2 4 2	125 24 24 48 24 ---	175 35 35 65 35 ---	1,9 0,2 0,5 2,5 0,4 ---	
-a			0,53		RP: ROWY														
-b			0,05		RP: ROWY														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 12,39 Gmina Czernica (012) = 12,39 Powiat wrocławski (23) = 12,39 Woj. dolnośląskie (02)												3610	42.3	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) min wys npm 117m. max wys npm 121m.														
a	1,96				Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 9, GI. MDb, m, SP. w cz. S 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Wb, Lp 105l, Ak 60l, Kl, Gb 50l, podsz.: gb, kl, śl.t na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 GB 1 DB	134 134 105 105		1,0	55 45 32 42	27 23 21 26	III IV IV II	2 3 3 3	145 75 113 38 ---	285 145 220 75 ---	2,4 1,5 3,8 0,9 ---	
																	371	725	8,6 4,4



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
386																			
b		2,20			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 6440(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.kat, w cz. S gro.błt, w cz. NW gro.błt, w cz. NW flk.mok	DB	PRZES	DB DB	40 25			16 10	14 8	4 4			1 1 ---		
c	2,54				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp, Os 62l, podsz.: gb, wz, js na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 3 GB 1 DB	64 64 50 50		1,0	27 27 18 22	23 24 19 20	II I II I	12	111 53 77 24 ---	280 135 195 60 ---	7,6 2,1 7,4 2,1 ---	7,6
d	4,04				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Lp 114l, Gb 45l, mjs Jw, Lp 45l, podsz.: gb, lp, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 LP	139 114 64 64		1,1	42 39 25 30	26 22 21 23	III IV II I	3 3 3 3	210 86 81 43 ---	850 345 325 175 ---	6,7 5,0 8,8 4,9 ---	6,3
f	2,48				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 52l, mjs Js, Wz, Lp, KI 52l, podsz.: gb, wz, lp, der.ś, glg na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	52		1,0	16	17	II	12	226	560	20,2 8,1	
g		0,57			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 12, GI. MDb, m, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, czm, śl.t, gb, brz na 70%	DB	PRZES	OS DB	25 25			17 13	18 12	4 4		2 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	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
386																			
h		2,51			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. N 6440(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: wb, śl.t na 40%	DB	PODR PRZES	GB OS	15 30		0,2		9 24	13 4					
i	1,11				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. kon.maj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110I, IIP mjs Db, Lp, Js, Kl.p 60I, pods.: gb, lsz, lp, śl.t na 30%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	154 110		1,0	57 39	29 24	III III	2 3	446 48	495 55	3,2 0,7	
j	1,02				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 59I, pods.: gb, wz, lp, głg, kl na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	59 59 59		1,0	22 20 25	20 18 22	II II I	12	191 55 25	195 55 25	5,9 1,7 0,5	
k				0,15	RP. R-ROWY (W-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB GŁG KL GB OS	170			0,2	65	26	3			28	
l				1,19	Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	JW JS GB	25 25 25				11 12 10	12 13 11	4 4 4			9 1 6 --- 16	

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
386																			
m	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Ak 104l, Kl, Lp 80l, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, kl, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze	140 DRZEW JS-DB (cz zg)	3 DB 3 GB 1 SO 2 GB 1 DB		104 104 104 80 80		1,0	48 40 42 33 33	26 25 25 23 24	II III II II	12	118 118 38 81 38 ---	80 80 25 55 25 ---	1,0 1,2 0,3 1,1 0,5 ---	5,9
n	0,78				Obr. ew. Dobrzykowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 9, GI. MDbR, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: czm, wz, śl.t, wb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 JS		90 90 90		0,6	36 29 32	20 18 21	III IV II	12	125 39 19 ---	100 30 15 ---	1,8 0,3 0,1 ---	2,2 2,8
o		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów 8, GI. MDbR, m, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: śl.t, bez.c, czm na 60%	DB	PRZES TP WB OS		70 40 40			50 15 25	27 13 17	3 4 3		95 4 4 ---	103		
-a			0,38		Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: ROWY														
	14,62 0,78 0,69 1,47 1,47 13,15 13,15 13,15 14,62	6,22 0,94 0,94 0,94 5,28 5,28 5,28 6,22	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,34 1,19 1,19 1,19 0,15 0,15 0,15 1,34	= 22,56 = 1,72 Obr. ew. Dobrzykowice (0004) = 1,88 Obr. ew. Łany (0009) = 3,60 Gmina Czernica (012) = 3,60 Powiat wrocławski (23) = 18,96 Obr. ew. Wojnów (0067) = 18,96 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 18,96 Powiat m.wrocław (64) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)												5137 (44)	95.2	

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 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
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 11, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Lp, Gb 105l, Db, Gb, Os 55l, podsz.: gb, lp, śl.t, gfg na 40%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,9	50	24	III	13	339	330	4,8 4,9	
b				4,21	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. SW 6440(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW kos.syb, w cz. SW flk.mok, w cz. C kos.syb, w cz. E czs.kat		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	40 30			15 20	12 21	4 4			3 10 ---		
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Lp, Js, Gb 50l, podsz.: gb, lp, śl.t na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB DB	50 60 120		1,1	22 80 60	19 20 20	II	12	229	925	35,2 8,7	
d	11,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 84l, mjs Gb 144l, Kl, Lp 114l, Kl.p, Db 84l, Lp, Gb, Js 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lp, der.ś, kl na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gor.wsl	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 LP 2 GB 1 GB 1 LP	144 144 144 114 84 84		1,0	62 58 53 40 31 38	29 28 29 27 24 25	III II III II II II	2 2 3 3 3 3	177 43 43 91 43 43	1980 480 480 1015 480 480	14,3 2,0 5,5 11,0 8,7 10,1 ---	
																440	4915	51,6 4,6	

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
387 f				0,89	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB GB WZ OS DB OS	20 145 20 20 20 40 30			9 62 9 9 12 18 20	9 25 10 9 13 15 18		4 2 4 4 4 4 4		4 12 8 2 6 1 4 ---	37	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA WZ ŚL.T CZM			0,3								
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Wojnów (0067) = 21,56 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 21,56 Powiat m.wrocław (64) = 21,56 Woj. dolnośląskie (02)												6198 (50)	91.6	
388 a	5,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Strachocin (0063) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 DB.C 1 LP 1 GB	60 60 60 60 60		1,0	27 26 31 22 22	23 24 24 21 21	I I I I II	12	171 70 35 35 35 ---	855 350 175 175 175 ---	22,7 6,2 4,6 5,6 5,2 ---	44,3 8,9

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	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
388 b	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Wz, Db.c 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 OS 1 DB	50 50 50 50 35		1,1	25 24 19 28 17	21 22 20 23 16	I I I I I	12	176 32 32 32 27 ---	610 110 110 110 95 ---	20,6 2,8 4,9 2,6 5,4 ---	299 1035 36,3 10,5
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, czm, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 LP	17 17 17		0,8		6 6 5	I I I	12			1,7 0,2 ---	1,9 2,5
d	12,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Lp, Db 115l, Db 100l, Lp, Js, Db 70l, Os 60l, Gb 50l, Kl.p, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kru.szr, w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 GB 1 LP	190 115 70 150 90		1,1	70 38 28 52 38	32 25 23 27 26	II III II III II	2 2 3 3 3	204 102 102 48 48 ---	2515 1255 1255 590 590 ---	12,3 15,1 29,8 3,8 11,1 ---	504 6205 72,1 5,9
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: lsz, lp, czm, der.ś na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 LP 1 DB.C	65 65 65 65		0,9	28 28 28 30	25 24 24 25	I I I I	12	245 34 34 34 ---	195 25 25 25 ---	3,0 0,6 0,8 0,6 ---	347 270 5,0 6,2
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kup.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, Db.c, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp, der.ś na 50%, <b>Info:</b> w cz. E na 50% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB.C	85 85 85		1,0	33 37 38	24 26 25	II I II	12	159 159 82 ---	295 295 150 ---	5,2 4,7 2,7 ---	400 740 12,6 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	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
388 h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Wz, Kl, Lp, Kl.p 46l, podsz.: lsz, lp, wz, der.ś, os, czm na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	46 46		1,1	20 22	19 21	I I	12	250 27 ---	1060 115 ---	40,1 3,3 ---	43,4 10,3
i	9,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 110l, Js, Gb 70l, mjs Db 150l, Jb, Wz, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, wz, glg, der.ś na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Js 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db 48l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 GB 1 JS 1 GB 1 DB	190 150 150 85 85 85		1,0	75 55 52 36 33 40	30 28 25 26 24 25	III II IV II II II	2 2 3 3 3 2	215 43 43 43 43 43 ---	2105 420 420 420 420 420 ---	11,1 1,7 3,3 4,4 7,5 7,5 ---	35,5 3,6
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Wz 35l, podsz.: der.ś, wz, śl.t na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35		1,0	15	17	I	12	167	340	19,6 9,6	
k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śml.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 48l, podsz.: gb, lp, der.ś, czm.p na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48		1,1	21	20	I	12	293	145	5,1 10,4	
l				0,25	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
m				0,73	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
n				0,23	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														

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	
388 o	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 45l, Os 35l, podsz.: lp, os, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 LP 1 OS 1 JS 1 BRZ	35 35 35 45 45 45		0,9	20 18 20 28 26 25	18 21 20 26 24 24	I I I I I I	12	49 32 32 16 16 16 ---	110 70 70 35 35 35 ---	6,3 3,6 7,9 1,0 1,1 1,0 ---	20,9 9,3	
p				3,84	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. C 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C flk.mok, w cz. C kru.szr		ZADRZEW (w cz. S)	DB TP OS OS	170 50 25 30			86 30 17 24	22 24 20 22	3 3 4 4		7 11 18 28 ---			64	
r	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp, Gb 50l, mjs Kl, Gb, Lp 85l, podsz.: gb, lp, czm na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		1,0	37	27	II	12	396	295	5,2 7,0		
s	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb 53l, mjs Der.ś, Jw, Lsz 53l, podsz.: lsz, lp, gb, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OS	53 53 53		0,9	24 24 30	22 22 24	I I I	12	201 55 30 ---	275 75 40 ---	8,5 1,7 0,9 ---	11,1 8,2	



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	
388																				
t		2,92			Obr. ew. Wojnów (0067) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 6410(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: gb, tp, wb, os na 10%	DB	PRZES		150 110 110 50 40 30 25 70 40			60 40 39 11 33 23 17 32 24	26 22 21 11 24 22 20 18 13				3 3 3 4 3 4 3 4 4	115 25 5 5 5 7 16 17 4		
w	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (lż) n2, T. niz rów 7, GI. MDbr, m, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Gb, Kl, Wb, Os 54l, pods.: gb, lsz, lp, wz, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW		54 54	9 DB 1 JS		1,0	24 26	21 22	I I	12	287 30 317	85 10 95	2,6 0,2 2,8 9,3	
~a			0,19		Obr. ew. Strachocin (0063) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		Obr. ew. Wojnów (0067) RP: DROGI L															
	45,40 0,30 45,10 45,40 45,40 45,40	2,92 2,92 0,29 2,92 2,92 2,92	0,32 0,03 0,29 0,32 0,32 0,32	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 53,69 = 3,25 Obr. ew. Wojnów (0067) = 50,44 Obr. ew. Strachocin (0063) = 53,69 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 53,69 Powiat m.wrocław (64) = 53,69 Woj. dolnośląskie (02)												17179 (64)	315,8		

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. 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
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 139l, Gb 80l, Gb 45l, mjs Jw, Lp 139l, Lp, Kl, Kl.p 80l, Kl.p, Wz 45l, podsz.: gb, kl, lp na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 LP	139 100 100			1,0	52 32 37	31 26 27	II II II	2 3 3	435 54 140 54	1120 140 140	8,0 1,9 2,2 ---	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Gb 62l, podsz.: gb, wz, kl na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	62 62			1,0	25 26	22 23	II I	12	202 87 ---	225 95 ---	6,4 1,6 ---	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Kl, Gb 54l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	54 54			1,0	24 25	22 23	I I	12	287 30 ---	285 30 ---	8,7 0,6 ---	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. flk.spe, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Kl, Gb, Js 48l, podsz.: gb, kl, lp na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB	48			1,1	19	21	I	12	293	575	20,5 10,5	
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Lp 100l, Kl, Lp, Gb 50l, mjs Jw, Kl.p 140l, Kl, Jw 100l, Kl.p 50l, podsz.: gb, kl, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JS 2 LP 2 GB	140 140 140 100			1,0	47 40 41 35	31 29 28 23	II I III III	2 2 3 3	134 134 91 91 ---	410 410 280 280 ---	2,9 1,7 3,3 4,4 ---	
																450	1380	12,3 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
389 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Js, Lp, Gb 95l, Kl, Gb 50l, podsz.: gb, kl, glg, js na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,9	36	27	II	12	431	335	5,0 6,4	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Lp 90l, Lp, Kl.p 50l, podsz.: gb, wz, lp, kl na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 3 GB	90 90 90		0,9	38 38 35	29 28 25	I I II	13	159 121 121 ---	130 100 100 ---	1,0 1,5 1,6 ---	4,1 5,0
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,66 = 11,66 Obr. ew. Wojnow (0067) = 11,66 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 11,66 Powiat m.wrocław (64) = 11,66 Woj. dolnośląskie (02)												4655	71.3	
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnow (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 117m. max wys npm 121m.														
a	8,10				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Js 110l, mjs Lp, Jw 110l, Wz, Lp, Db 80l, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 GB 1 GB	130 110 110 80 50		1,0	52 37 37 31 15	31 28 25 21 17	II II III III II	2 2 3 3 4	167 124 43 43 43 ---	1355 1005 350 350 350 ---	11,2 11,6 4,6 7,9 13,3 ---	48,6 6,0
b		1,35			Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 6410(), P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 20%	DB	PODR	4 GB 3 DB 1 GB 2 GB	20 10 10 15		0,1		9 3 3 7		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. 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
390																			
c	0,98				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wb, Tp 30l, podsz.: czm, os, wb, ol, der.ś, gb na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ		30 30 30 20 20 20		0,7	17 20 17 12 13 12	18 20 18 15 16 15	II I I I I I	13	50 23 14 14 14 14 ---	50 25 15 15 15 15 ---	2,1 1,1 0,6 0,9 1,0 1,0 ---
d	2,30				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 110l, Kl, Lp, Jw 64l, Gb 40l, podsz.: gb, kl na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 JS	64 64 64		1,0	28 22 29	23 20 24	II II I	12	202 58 29 ---	465 135 65 ---	12,5 3,6 1,0 ---	
f	2,88				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. kup.spe, ncp.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Gb 44l, mjs Lp, Gb, Kl, Jw 60l, Tp, Kl, Lp, Jw 44l, podsz.: gb, kl, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Gb,Lp,Db.c 60l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	44 44		1,0	19 18	18 17	I II	12	160 43 ---	460 125 ---	18,6 6,4 ---	
g				0,17	Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Łany (0009) RP. S-R (S-R IIIB)														
h				2,12	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL		35			17 18		4		140		

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
390 i				1,07	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GB	40 25			20 10	19 10		4 4		5 5 ---		
j	0,57				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. kup.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 80l, podsz.: gb, lp, js na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JS 2 GB 1 GB	130 130 80 50		1,0		52 45 28 15	30 29 24 17	II I II II	2 2 3 4	258 43 86 43 ---	145 25 50 25 ---	1,2 0,1 1,0 0,9 ---	3,2 5,6
k				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
l				0,39	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OS	30 30			11 14	13 15		4 4		2 1 ---		
m				0,09	RP. R-ROWY (W-R IIIB)														
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDbr, m, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Wb 34l, podsz.: gb, der.ś, kru, glg, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 TP 1 DB 1 JS 1 OS	34 34 34 34 34		1,1		20 27 22 23 21	22 25 20 20 20	I I I I I	13	119 86 27 27 27 ---	85 60 20 20 20 ---	3,0 2,5 1,1 1,0 0,8 ---	8,4 12,0
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Czr, Gb, Gr, Lp, Wb 38l, podsz.: gb, kl, der.ś na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 TP 1 JS 1 OL	38 38 38 38		1,1		21 27 20 21	19 25 19 20	I I I II	12	102 108 27 27 ---	60 65 15 15 ---	3,1 2,4 0,7 0,5 ---	6,7 11,2

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
390 p	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 140l, Tp 50l, podsz.: gb, os, db, kl, wz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 LP 1 GB 1 KL 2 LP 2 GB	50 50 50 50 50 80 80		0,9	22 24 22 19 20 43 33	21 22 21 18 20 24 19	I I I II I II III	12	53 27 27 27 27 53 53 ---	15 10 10 10 10 15 15 ---	0,5 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 ---	2,2 7,9
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,12		Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
	16,41 2,15 2,15 2,15 14,26 14,26 14,26 16,41	1,35 0,02 0,02 0,02 1,35 1,35 1,35 1,35	0,24 0,02 0,02 0,02 0,22 0,22 0,22 0,24	3,88 3,88 3,88 3,88	= 21,88 = 6,05 Obr. ew. Łany (0009) = 6,05 Gmina Czernica (012) = 6,05 Powiat wrocławski (23) = 15,83 Obr. ew. Wojnów (0067) = 15,83 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 15,83 Powiat m.wrocław (64) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												5515 (153)	117,9	
391 a	4,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wrocław (64) Gmina Wrocław-Psie Pole (049) Obr. ew. Wojnów (0067) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 GB 1 LP	140 140 140 140		1,0	52 46 38 48	30 30 24 28	II I IV III	2 2 3 3	242 97 97 48 ---	1085 435 435 215 ---	7,7 1,8 4,1 2,6 ---	16,2 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. 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
391 b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. flk.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Lp, Gb 115l, Glg 50l, mjs Kl 115l, Jw, Lp 107l, Kl, Db, Lp, Gb 80l, Kl.p 70l, Lp, Kl, Kl.p, Wz, Js 50l, podsz.: gb, lp, kl, js, lsz, der.ś na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Js 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, w cz. SE szcz.prz, w cz. SW ścz.prz, w cz. W ścz.prz, w cz. C kru.szr, w cz. N ścz.prz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	107 50		1,0	48 17	29 18	II II	12	403 43 ---	3930 420 ---	47,8 16,0 ---	63,8 6,5
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 3, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. gaj.zół, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Lp 47l, Db, Lp 35l, podsz.: gb, kl, der.ś na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	47 47		1,1	20 21	19 20	I I	12	256 27 ---	315 35 ---	11,6 0,9 ---	10,2
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, jw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 GB 1 JS 1 DB 1 LP	24 24 24 24 24		1,0	13 12 13 13 13	17 15 16 15 15	I I I I I	12	32 18 5 5 5 ---	115 65 20 20 2,3 ---	9,0 8,5 2,6 2,4 2,3 ---	6,8
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 45l, mjs Db, Lp, Kl, Db.c, Jw 55l, Gb, Kl.p 45l, podsz.: gb, kl, wz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JS 1 GB	45 45 55 55		1,1	20 20 25 22	19 19 24 20	I I I II	12	165 53 27 27 ---	990 320 160 160 ---	38,8 9,7 3,4 5,4 ---	9,5

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. 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	
391 g	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: gb, kl, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Js,Db,Lp 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Lp,Js,Db.c 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Db.c,Lp,Js 80l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Js,Lp 80l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 JS 2 DB 2 JW 1 DB.C	24 24 24 24 24		1,0	10 11 11 12 12 14	11 13 12 12 14	I I I I I	12	23 14 14 14 5 ---	75 45 45 45 15 ---	9,8 6,5 6,0 4,1 2,1 ---		
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> MDbR, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, ncp.spe, gaj.zól, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Kl 100l, Js, Gb, Kl 60l, podsz.: gb, kl, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 LP 1 LP	160 100 100 100 130		1,1	62 38 40 38 51	29 26 24 26 28	III II III II III	2 2 3 3 3	204 156 54 54 54 ---	120 90 30 30 30 ---	0,7 1,2 0,5 0,5 0,4 ---		
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,36		<b>RP:</b> LINIE															
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Wojnów (0067) = 30,08 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 30,08 Powiat m.wrocław (64) = 30,08 Woj. dolnośląskie (02)											9360	206,4			



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
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 130l, Lp, Gb 50l, mjs Lp 130l, Wz, KI 85l, Wz, KI 50l, podsz.: lsz, czm, wz na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 LP 1 GB 1 DB	85 85 85 85 130		1,0	35 36 36 32 55	28 26 27 24 28	I II I II III	22	169 121 39 39 39 ---	680 490 155 155 155 ---	6,1 8,7 2,9 2,8 1,4 ---	5,4
b				0,40	RP. BAGNO (N )														
c	0,65				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko stożkowate - nr rej. 49/230/Arch RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 22 W, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Wz, Lp, KI 50l, podsz.: bez.c, gfg, lp na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 DB	130 84 84 84		1,0	62 38 33 38	28 26 23 26	III II II II	2 3 3 2	210 86 86 43 ---	135 55 55 30 ---	1,3 1,2 1,0 0,5 ---	4,0 6,2
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 12, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. ziel, R. dąb.roz, pdg.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Wz, Wb, Gb, Lp 110l, podsz.: bez.c, śl.t, wz, kl na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	190 160		1,0	90 62	29 27	III III	2 2	312 210 ---	185 125 ---	1,0 0,8 ---	1,8 3,0
f	14,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. kup.spe, dąb.roz, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 85l, Gb 50l, mjs Kl 140l, Gb, Js 110l, Db, Lp, Kl, Wz 85l, Gb 70l, Kl, Lp, Js, Wz, Czm.p 50l, Gb 40l, podsz.: wz, lp, gb, kl na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 GB 1 GB 1 JS	140 140 140 85 85		1,0	62 51 45 31 34	33 33 27 24 27	I I III II I	2 2 3 3 2	263 107 54 54 54 ---	3685 1500 755 755 755 ---	25,1 6,3 5,9 13,5 6,8 ---	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	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
393																			
g	9,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, dąb.roz, tjs.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Js, Wz 100l, Db, Kl 80l, Gb, Wz, Kl, Lp, Js, Jw, Kl.p 50l, podsz.: lsz, wz, czm, kru, wb na 40%, 1-w cz. W kępą 0,28 ha Tp 55l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S gla.pap	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 120		1,0	38 48	27 31	II II	12	368 95 ---	3490 900 ---	47,8 8,8 ---	56,6 6,0
h	5,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz fal 4, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 130l, Lp, Gb 50l, mjs Lp 130l, Wz, Kl 85l, Wz, Kl 50l, podsz.: lsz, czm, wz na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 LP 1 GB 1 DB	85 85 85 85 130		1,0	35 36 36 32 55	28 26 27 24 28	I II I II III	22	169 121 39 39 39 ---	870 625 200 200 200 ---	7,8 11,1 3,7 3,6 1,8 ---	28,0 5,4
i				1,30	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)														
j				0,60	Strefa ochrony całorocznej RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6410()		ZADRZEW (w cz. W)	OS	25			15	16		4		2		
k		2,37			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łp) n2, T. niz fal 11, GI. MDw, m, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, śl.t, db na 20%	DB	PRZES	TP TP	40 60			25 40	21 24		3 3		55 35 ---	90	
l				0,99	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														

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, Gl. 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
393																			
	33,93	2,37	0,19	3,29	= 39,78												16245	169,9	
	33,93	2,37	0,19	3,29	= 39,78 Obr. ew. Gajków (0005)												(2)		
	33,93	2,37	0,19	3,29	= 39,78 Gmina Czernica (012)														
	33,93	2,37	0,19	3,29	= 39,78 Powiat wrocławski (23)														
	33,93	2,37	0,19	3,29	= 39,78 Woj. dolnośląskie (02)														
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	5,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb, Kl 50l, Lp 100l, podsz.: czm, kl, wz, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 DB	100 100 150		1,1	40 40 55	30 31 33	I I II	12	358 58 179 ---	1870 305 935 ---	23,9 1,9 5,6 ---	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łp) n2, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 60% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 52l, podsz.: czm, śl.t, js, bez.c na 60%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	52		0,7	48	35	I	3	297	340	7,4 6,5	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb, Js, Kl 50l, Lp, Kl 100l, podsz.: czm, kl, wz, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 DB	100 100 150		1,1	40 40 55	30 31 33	I I II	12	358 58 179 ---	535 85 270 ---	6,9 0,5 1,6 ---	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Tp 60l, mjs Js 135l, Kl 80l, Kl 50l, podsz.: czm, wz, js, głg na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 1 DB 1 LP	80 80 135 70		0,7	35 36 77 34	30 26 27 27	I II III I	22	162 53 29 29 ---	340 110 60 60 ---	3,5 2,2 0,5 1,5 ---	
																273	570	7,7 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	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
394 f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MDbr, m, <b>SP.</b> w cz. C 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 80l, mjs Jw, Kl 135l, Tp, Jw, Os, Lp, Db 80l, Kl.p 70l, Gb 50l, podsz.: wz, glg, gb, śl.t na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 WZ 1 GB	135 135 135 135		0,8	52 55 42 47	29 29 28 24	II I III IV	2 3 3 3	150 150 38 38 ---	605 605 155 155 ---	4,6 2,6 1,3 1,6 ---	10,1 2,5
g	1,64				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDw, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Tp, Db 50l, podsz.: śl.t, tp, czm, kru na 70%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 3 TP	40 60		0,4	32 45	22 27	I I	3 3	113 49 ---	185 80 ---	6,2 1,3 ---	7,5 4,6
h				0,90	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	TP WB	60 45			45 20	25 12		3 4		8 1 ---	9	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM			0,4								
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	15,65		0,25	0,90	= 16,80											6695	73.1		
	15,65		0,25	0,90	= 16,80 Obr. ew. Gajków (0005)											(9)			
	15,65		0,25	0,90	= 16,80 Gmina Czernica (012)														
	15,65		0,25	0,90	= 16,80 Powiat wrocławski (23)														
	15,65		0,25	0,90	= 16,80 Woj. dolnośląskie (02)														

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
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 123m.														
a	9,19				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. kup.spe, dąb.roz, gwz.gaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 100l, mjs Gb, Wz 135l, Kl, Kl.p, Jw, Wz 100l, Wz, Js, Jw, Lp 60l, Gb, Kl 50l, podsz.: der.ś, gb, lp, wz, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JS 1 GB 2 GB	135 135 100 60			0,9	57 53 43 28	27 28 24 21	III II III II	2 2 3 3	204 32 32 70 ---	1875 295 295 645 ---	15,8 1,3 4,6 18,9 ---	
b				0,27	Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP. BAGNO (N ), SP. w cz. C 6440()		ZADRZEW DB (w cz. C)	140				60	19		3		6		
c	11,88				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. kup.spe, dąb.roz, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 85l, Jb 40l, mjs Db 130l, Gb 85l, Lp, Gb, Wz, Kl.p, Jw 50l, Kl, Wz 40l, podsz.: kru, gb, wz, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 JS 1 LP	85 85 85			0,9	41 37 41	25 26 25	II II II	12 12 12	193 97 34 ---	2295 1150 405 ---	40,8 11,9 8,3 ---	
d	0,96				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 6, GI. MDb, m, P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, czm, śl.t na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 4 DB 1 JS	26 26 26			1,0	12 11 13	13 12 14	I I I	12 12 12	5 4 1 ---	5 5 10 ---	3,0 0,4 0,1 ---	
f	2,41				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Wb, Js, Db 80l, Tp, Gb, Lp 62l, podsz.: czm, wz, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	62 62			1,0	30 30	24 25	I I	12 12	318 34 ---	765 80 ---	19,4 1,4 ---	

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
395																			
g	1,83				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, dąb.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 52l, podsz.: wz, der.ś, lp, czm na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS		52 52		1,0	22 24	22 22	I I	12	247 60 ---	450 110 ---	14,5 2,5 ---	17,0 9,3
h	1,74				Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb, Kl 45l, podsz.: wz, lp, lsz, der.ś na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS		45 45		1,1	21 22	20 21	I I	12	218 53 ---	380 90 ---	14,8 2,8 ---	17,6 10,1
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Lp, Ol, Db, Brz, Db.c 48l, podsz.: kru, bez.c, jr, db, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DB		48 110		1,0	24 45	21 20	IA	13 3	351 20	470 20	14,4 10,7	
j	0,76				Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz fal 10, GI. MDb, m, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Tp 80l, podsz.: śl.t, os, wb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 TP		80 50 40		0,4	36 18 22	18 15 16	III III III	13	38 29 10 ---	30 20 10 ---	0,7 1,0 0,2 ---	1,9 2,5
~a			0,17		Obr. ew. Gajków (0005) Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

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
395																			
	30,11 0,76 29,35 30,11 30,11 30,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 30,61 = 0,76 Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) = 29,85 Obr. ew. Gajków (0005) = 30,61 Gmina Czernica (012) = 30,61 Powiat wrocławski (23) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)												9395 (6)	176.8	
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Gajków (0005) Leśnictwo - Dziuplina (13) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020002 Grądy Odrzańskie, PLH020017 Grądy w Dolinie Odry														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Gb 150l, Lp, Jw, Kl 120l, Gb 100l, Wz 90l, Db, Js, Lp, Kl, Gb 65l, pods.: der.ś, wz, db, gb na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB 1 GB	150 150 120		1,0	55 62 42	30 31 23	I II IV	2 2 3	279 140 48 ---	675 340 115 ---	2,6 2,0 1,5 ---	6,1 2,5
b	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 55l, mjs Db 140l, Wz, Lp, Ol, Js 105l, Wz 90l, Js, Lp, Wz 40l, pods.: wz, der.ś, lsz na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105		1,1	45	28	II	12	532	4125	51,8 6,7	
c				2,89	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	DB WB ŚL.T	105			0,3	45	28		2	250		
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 8, GI. MDb, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Głg 50l, mjs Js 105l, Db, Wz 50l, pods.: wz, der.ś, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,7	45	28	II	12	365	500	6,3 4,6	
f				0,27	RP. BAGNO (N )														

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
396 g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 6, GI. MDb, m, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Wz, Gb 52l, Kl, Lp 40l, podsz.: der.ś, wz, lsz, lp na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	52 52		1,0	23 23	21 22	I I	12	247 60 ---	1570 380 ---	50,4 8,8 ---	
h		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów 9, GI. MDb, m, P. zad, R. trawy, D. podsz.: der.ś, śl.t, czm, lsz na 30%	DB	PRZES	JS DB WZ	45 45 45			20 21 19	18 18 17	4 4 4		33 18 2 ---	53		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	105			45	28	2		30		DRZEW-100%-0,08	
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Gajków (0005) = 22,35 Gmina Czernica (012) = 22,35 Powiat wrocławski (23) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)											7758 [30] (250)	123,4		
	7731,60 45,10 84,21 129,31 129,31 0,76 96,83 0,78 2,84 33,07 0,59 160,62 0,57 429,78 52,40 797,04 1575,28 1575,28	64,74 9,55 9,55 9,55 3,12 0,94 0,02 0,81 5,95 12,45 1,18 0,50 27,24 4,56 4,56	231,96 0,29 2,33 2,62 2,62 1,21 0,02 0,20 2,62 4,96 0,50 17,00 48,86 48,86	150,58 5,05 5,25 10,30 10,30 7,62 5,07 0,20 10,30 4,96 0,50 17,00 35,35 35,35	= 8178,88 = 50,44 Obr. ew. Strachocin (0063) = 101,34 Obr. ew. Wojnów (0067) = 151,78 Gmina Wrocław-Psie Pole (049) = 151,78 Powiat m.wrocław (64) = 0,76 Obr. ew. Kamieniec Wrocławski (0007) = 108,78 Obr. ew. Gajków (0005) = 1,72 Obr. ew. Dobrzykowice (0004) = 7,93 Obr. ew. Łany (0009) = 34,08 Obr. ew. Jeszkowice (0006) = 0,59 Obr. ew. Czernica (0003) = 166,57 Obr. ew. Wojnowice (0013) = 0,57 Obr. ew. Krzyków (0008) = 447,19 Obr. ew. Chrząstawa Mała (0001) = 54,08 Obr. ew. Nadolice Wielkie (0011) = 841,78 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 1664,05 Gmina Czernica (012) = 1664,05 Powiat wrocławski (23)										2309741 [683] (1910)	56398,6			



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
				0,11	= 0,11 Obr. ew. Laskowice (0002)														
				0,11	= 0,11 Gmina Jelcz-Laskowice Miasto (034)														
	63,09	2,98	1,86		= 67,93 Obr. ew. Miłoszyce (0013)														
	128,37		2,85	13,04	= 144,26 Obr. ew. Dziuplina (0005)														
	52,76		1,60		= 54,36 Obr. ew. Brzezinki (0002)														
	32,84	1,00	0,03		= 33,87 Obr. ew. Biskupice (0001)														
	206,86	0,32	5,55	6,06	= 218,79 Obr. ew. Minkowice Oławskie (0014)														
	5,18		0,06		= 5,24 Obr. ew. Miłocice Małe (0012)														
	109,42	1,10	1,68	6,30	= 118,50 Obr. ew. Chwałowice (0003)														
	1238,70	26,33	43,53	15,53	= 1324,09 Obr. ew. Miłocice (0011)														
	1163,18	7,52	44,20	20,79	= 1235,69 Obr. ew. Dębina (0004)														
	0,75		0,10		= 0,85 Obr. ew. Grędzina (0006)														
	3001,15	39,25	101,46	61,72	= 3203,58 Gmina Jelcz-Laskowice Obszar wiejski (035)														
	3001,15	39,25	101,46	61,83	= 3203,69 Powiat oławski (15)														
	6,83		0,02	2,73	= 9,58 Obr. ew. Radziszyn (0008)														
	227,44	0,91	6,43	1,36	= 236,14 Obr. ew. Posadowice (0007)														
	78,06		1,32	0,90	= 80,28 Obr. ew. Sątok (0009)														
	261,57		7,16		= 268,73 Obr. ew. Zbytowa (0016)														
	378,41	6,85	11,26	10,72	= 407,24 Obr. ew. Paczków (0006)														
	106,56		3,11		= 109,67 Obr. ew. Kruszowice (0005)														
	1903,26	1,55	48,20	27,39	= 1980,40 Obr. ew. Karwiniec (0003)														
	2962,13	9,31	77,50	43,10	= 3092,04 Gmina Bierutów Obszar wiejski (025)														
	63,73	2,07	1,52		= 67,32 Obr. ew. Ligota Mała (0010)														
	63,73	2,07	1,52		= 67,32 Gmina Oleśnica (062)														
	3025,86	11,38	79,02	43,10	= 3159,36 Powiat oleśnicki (14)														
	7731,60	64,74	231,96	150,58	= 8178,88 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,19	= 0,19 we współwłasności)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
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
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
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
<b>Uwilgotnienie</b>	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole biellicowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby biellicowe
Bgms	Gleby glejo-biellicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-biellicowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe biellicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe biellicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
glp	glina piaszczysta i lekka
ic	ił ciężki
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
uik	utwory ilasto-kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
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)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GNI.KRL	gnidosz królewski
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	koźłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.PIE	rokiet pierzasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyb - rodzaj
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PLAT ROŚ	płat roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
<b>Ocena zgodności</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
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
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
glg	glóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzeszniak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywnik wschodni
ŻYW.Z	żywnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
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.porośniętych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

